

TDEC



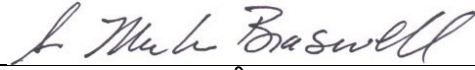
ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકીઓનો વિભાગ

અમલીકરણ નીતિ

24 જૂન, 2022

અસ્વીકરણ: આ દસ્તાવેજ માત્ર નીતિ છે અને કાનૂની અધિકારો અથવા જવાબદારીઓ બનાવતા નથી. તેનો હેતુ વિભાગના કર્મચારીઓને વિભાગની આંતરિક કામગીરી અથવા ક્રિયાઓને લાગતા નિર્ણયો, પ્રક્રિયાઓ અને પ્રથાઓને કેવી રીતે લાગુ કરવા તે અંગે માર્ગદર્શન આપવાનો છે. કોઈપણ ચોક્કસ કિસ્સામાં, નિયમન કરાયેલ સમુદાય સહિત જાહેર જનતાને અસર કરતા નિર્ણયો ચોક્કસ તથ્યોને લાગુ પડતા કાયદાઓ અને નિયમોને લાગુ કરીને લેવામાં આવશે. વેપારના નામો અથવા વાણિજ્યિક ઉત્પાદનોનો ઉલ્લેખ ઉપયોગ માટે સમર્થન અથવા ભલામણ સમાન ના ગણવામાં આવવો જોઈએ.

હસ્તાક્ષર અને પુનરાવર્તન ઇતિહાસ કોષ્ટક પૃષ્ઠ

	6/24/2022
વિભાગ નિયામક	તારીખ
	6/24/2022
ડ્રાફ્ટર / તૈયાર કરનાર	તારીખ
	6/24/2022
સમીક્ષક	તારીખ

પુનરાવર્તન નંબર	તારીખ	ફેરફારનો સંક્ષિપ્ત સારાંશ
0	2013	SOP બનાવવામાં આવી
1	6/24/2022	નિયમ મુજબ સુધારેલ ફેરફારો 10/13/2018 અને 6/15/2021 થી પ્રભાવી

અનુક્રમણિકા

1) ક્ષેત્રીય કાર્યાલયમાં કેસ વ્યવસ્થાપન માટે એન્ફોર્સમેન્ટ રેફરલ પ્રક્રિયા	4
2) ક્ષેત્રીય કાર્યાલયમાં કે કાયમી બંધ માટે એન્ફોર્સમેન્ટ રેફરલ પ્રક્રિયા	6
3) ક્ષેત્રીય કાર્યાલય માટે અનુપાલન એન્ફોર્સમેન્ટ રેફરલ પ્રક્રિયા	8
4) અમલીકરણ કાર્યવાહી રેફરલ ચેકલિસ્ટ	10
5) અમલીકરણ કાર્યવાહી રેફરલ સમીક્ષા પ્રક્રિયા	11
6) અગાઉના માલિકની ફી માત્ર કેસ પ્રક્રિયા	12
7) ગેરકાયદેસર પેટ્રોલિયમ ડિલિવરી પ્રક્રિયાની સુધારેલી અમલબજવણી	13
8) નાગરિક દંડની ગણતરીની પ્રક્રિયા	15
9) ઓર્ડર પ્રક્રિયા વિના કેસ બંધ થવું	19
10) સમાધાન અને પતાવટ પ્રક્રિયા	20
11) પુરાવા-વસ્તુ A - ઉલ્લંઘન કે જે ઓપરેટર પુનઃપ્રશિક્ષણ માટે ટાંકી શાળાની જરૂર છે	22
12) પુરાવા-વસ્તુ B - ઉલ્લંઘન પત્રની સૂચના (ફોર્મોટિંગ માટે નમૂનો જુઓ)	23
13) પુરાવા-વસ્તુ C - દૂષણ/બંધ થવાનું કેસ રેફરલ	25
14) પુરાવા-વસ્તુ D - અગાઉના માલિકની ફી માત્ર કેસ રેફરલ	26
15) પુરાવા-વસ્તુ E - સુધારાત્મક કાર્યવાહી એન્ફોર્સમેન્ટ રેફરલ માટે મુખ્ય ખામીઓ	27
16) પુરાવા-વસ્તુ F - સુધારાત્મક કાર્યવાહી અમલીકરણ કાર્યવાહી રેફરલ માટે વાજબી એક્સટેન્શન વિનંતીઓ	28
17) પુરાવા-વસ્તુ G - દંડ આકારણી માર્ગદર્શિકાને સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતા	29
18) પુરાવા-વસ્તુ H - ઓર્ડર લેટર ટેમ્પલેટ વિના કેસ બંધ	30
19) પુરાવા-વસ્તુ I - પેનલ્ટી મેટ્રિક્સ હાઇપરલિંક્સ	31
20) પુરાવા-વસ્તુ J - પેનલ્ટી મેટ્રિક્સ	32

ક્ષેત્રીય કાર્યાલયમાં કેસ વ્યવસ્થાપન માટે એન્ફોર્સમેન્ટ રેકર્ડ પ્રક્રિયા

(1) જોખમ ઘટાડો

(a) જો નિકટવર્તી અથવા નોંધપાત્ર ખતરો હોય (પેટ્રોલિયમ વરાળ અથવા ઉપયોગિતાઓ, ઇમારતો, પીવાના પાણીની અસર વગેરેમાં અશુદ્ધિઓ). શું જોખમોની યોગ્ય રીતે જાણ કરવામાં આવી હતી?

1. નોંધ. FO-084a જારી કરો.
2. હા. પગલું (1)(b) પર ચાલુ રાખો.

(b) શું જોખમ ઘટાડો પ્રવૃત્તિઓ શરૂ કરવામાં આવી હતી?

1. ના. તરત જ ફોન અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક મેઇલ દ્વારા એન્ફોર્સમેન્ટ અને LUST TRUSTને જાણ કરો.
2. હા. વિભાગની મંજૂરી વિના પ્રારંભિક ઘટાડાની પ્રવૃત્તિઓ બંધ ન થાય ત્યાં સુધી તપાસના આગલા તબક્કામાં ચાલુ રાખો. પગલું (1)(a) વાંચો.

(2) ખામીયુક્ત અહેવાલો અને યોજનાઓ [જોખમ સૂચના અહેવાલ (HNR), પ્રારંભિક પ્રતિભાવ અને જોખમ વ્યવસ્થાપન અહેવાલ (IRHMR), સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP), સુધારાત્મક ક્રિયા દેખરેખનું અહેવાલ (CAMR), વગેરે]

(a) શું લાગુ પડતા FO-085 પત્ર જારી કર્યા પછી EFOMને સંતોષવા માટે અપૂરતા અહેવાલો યોગ્ય રીતે સુધારવામાં આવ્યા હતા (જુઓ પુરાવા-વસ્તુ E - સુધારાત્મક પગલાં અમલીકરણ રેકર્ડ માટે મુખ્ય ખામીઓ)?

1. હા. પગલું (3) ચાલુ રાખો.
2. ના. નવી 15 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-085sn પત્ર જારી કરો (સિવાય કે ઉણપને વધારાના સમયની જરૂર હોય એટલે કે બોરિંગ/દેખરેખ કુવાઓની યોગ્ય સ્થાપના)

(b) શું FO-85sn જારી કર્યા પછી, પગલું (2)(a)2 દ્વારા આવશ્યકતા મુજબ, EFOMના સંતોષ માટે અપૂરતા અહેવાલો યોગ્ય રીતે સુધારવામાં આવ્યા હતા?

1. હા. લાગુ પડતું પગલું ચાલુ રાખો.
2. ના. FO-085EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.

(3) તપાસ જાહેર કરો

(a) શું તપાસ જાહેર કરવાની પ્રક્રિયા શરૂ કરવામાં આવી હતી?

1. હા, પણ રિપોર્ટ મળી નથી. એક્સ્ટેન્શનની વિનંતી કરવામાં આવી હતી?
 - (i) હા. જો વાજબી હોય તો 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-055 પત્ર જારી કરો (પ્રતિવાદી બે એક્સટેન્શનની વિનંતી કરી શકે છે, બીજું 15 દિવસથી વધુ ન હોવો જોઈએ.) જો બીજા એક્સટેન્શન પછી પણ પ્રાપ્ત ન થાય, તો FO-084EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
 - (ii) ના. FO-084b અથવા FO084d પત્ર નવી 15 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે જારી કરો. જો હજી પણ પ્રાપ્ત ન થાય, તો FO-084b અથવા FO-084d સમયમર્યાદા જારી કરો, FO-084EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
2. ના અને રિપોર્ટ મળી નથી. એક્સ્ટેન્શનની વિનંતી કરવામાં આવી હતી?
 - (i) હા. જો વાજબી હોય, તો 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-055 જારી કરો (અટૈચમેન્ટમાં વર્ણવ્યા મુજબ વિશેષ સમસ્યા વિના વધારાના એક્સ્ટેન્શનની પરવાનગી નથી). જો હજી પણ શરૂઆત ન કરી હોય, તો FO-079 EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.

(ii) ના. FO-079EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટ વાંચો.

(4) સુધારાત્મક કાર્યવાહી (CAP, સુધારાત્મક ક્રિયાની દેખરેખ, બંધની દેખરેખ, ફૂવાનું ત્યાગ વગેરે શામેલ છે)

(a) શું પ્રી-CAP મીટિંગમાં હાજરી આપી હતી? વિભાગ "પ્રી-CAP શેડ્યુલ કરવાનો સમય" ની સ્પષ્ટતા માંગે છે

1. હા, પરંતુ CAP પ્રાપ્ત થયું નથી. એક્સ્ટેન્શનની વિનંતી કરવામાં આવી હતી?

(i) હા. જો વાજબી હોય તો 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-055 પત્ર જારી કરો (પ્રતિવાદી બે એક્સટેન્શનની વિનંતી કરી શકે છે, બીજું 15 દિવસથી વધુ ન હોવો જોઈએ.) જો બીજા એક્સટેન્શન પછી પણ પ્રાપ્ત ન થાય, તો FO-084EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટ વાંચો.

(ii) ના. નવી 15 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-084e પત્ર જારી કરો. જો હજી પણ પ્રાપ્ત ન થાય, તો એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.

2. ના, અને CAP પ્રાપ્ત થયું નથી. એક્સ્ટેન્શનની વિનંતી કરવામાં આવી હતી?

(i) હા. જો વાજબી હોય, તો 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-055 જારી કરો (અટૅચમેન્ટમાં વર્ણવ્યા મુજબ વિશેષ સમસ્યા વિના વધારાના એક્સ્ટેન્શનની પરવાનગી નથી).

(ii) ના. FO-084EAN જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.

(b) શું CAP મંજૂર થયા મુજબ અમલમાં મૂકવામાં આવ્યું હતું?

1. હા. આગલા પગલા પર ચાલુ રાખો (લાગુ પડે તેમ સફાઈ, દેખરેખ, ફૂવાનું ત્યાગ, કેસ બંધનું સંચાલન કરો).

2. ના. શું તે સુધારી શકાય તેવું હતું?

(i) હા. સુધારવા માટે 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-089a જારી કરો.

(ii) ના. મંજૂર CAPમાંથી મોટું વિચલન છે કે કેમ, તે નિર્ધારિત કરવા માટે EFOM એ પ્રાદેશિક સુધારાત્મક ક્રિયા નિષ્ણાતનો સંપર્ક કરે અને કોન્ટ્રાક્ટર સ્પ્રેડશીટ પર ટ્રેક કરો.

(I) જો મુખ્ય હોવાનું નક્કી કરવામાં આવે, તો FO-85EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.

(II) જો મામૂલી હોવાનું નક્કી કરવામાં આવે, તો સીએસી સૂચિમાંથી સંભવિત દૂર કરવાના અંગે કોન્ટ્રાક્ટરને સૂચિત કરવા માટે FO-089a જારી કરો.

ક્ષેત્રીય કાર્યાલયમાં કે કાયમી બંધ માટે એન્ફોર્સમેન્ટ રેકૉર્ડ પ્રક્રિયા

- (1) કાયમી બંધ કરવાની અરજી (PCA)
 - (a) શું બંધ કરવા પહેલાં PCA દાખલ કરવામાં આવ્યું હતું?
 1. હા. (1)(b) પર ચાલુ રાખો.
 2. ના. FO-029 એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
 - (b) શું PCA અપૂરતું હતું?
 1. હા. સુધારવા માટે 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-022 જારી કરો.
 2. ના. પગલું (2) ચાલુ રાખો.
 - (c) EFOMના સંતોષ માટે, શું PCAની અપૂરતીતાને યોગ્ય રીતે સુધારવામાં આવી હતી?
 1. હા. FO-023 જારી કરો. (જ્યાં સુધી અમલીકરણની કાર્યવાહીને કારણે ટાંકીઓ બંધ કરવાની જરૂર નથી. પછી નિયામકના આદેશમાં દર્શાવેલ સમયમર્યાદા આપો.)
 2. ના. (જો નિયામકના આદેશના કારણે ટાંકી બંધ કરવાની જરૂર હતી, તો ફોન અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક મેઇલથી એન્ફોર્સમેન્ટને સૂચિત કરો.)
 3. ના. (જો નિયામકના આદેશના કારણે બંધ કરવાની જરૂરી ન હોય-નવી 15 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-022a પત્ર જારી કરો.)
- (2) કાયમી બંધ રિપોર્ટ (PCR)
 - (a) શું બંધ કર્યા પછી PCR સબમિટ કરવામાં આવ્યું હતું?
 1. હા. અહેવાલ મંજૂર કરવામાં આવ્યો. FO-0009 અથવા FO-0020 જારી કરો.
 2. હા. અહેવાલ અપૂરતો છે. પગલું (3) ચાલુ રાખો.
 3. ના. એક્સ્ટેન્શનની વિનંતી કરવામાં આવી હતી?
 - (i) હા. જો વાજબી હોય, તો 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-055 પત્ર જારી કરો. (પ્રતિવાદી બે એક્સ્ટેન્શનની વિનંતી કરી શકે છે, બીજું 15 દિવસથી વધુ ન હોય શકે.). જો એક્સ્ટેન્શન વિનંતીઓ સમાપ્ત થયા પછી પણ સબમિટ કરવામાં ન આવે, તો FO-093EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
 - (ii) ના. નવી 15 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-084c પત્ર જારી કરો. (જો તે પછી પણ સબમિટ ન કરવામાં આવે, તો પછી FO-093EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટ વાંચો.)
- (3) લાગુ ફોર્મ પત્ર જારી કર્યા પછી, શું અપૂરતા અહેવાલો EFOMના સંતોષ માટે યોગ્ય રીતે સુધારવામાં આવ્યા હતા?
 - (a) હા. પગલું IV પર ચાલુ રાખો.
 - (b) ના. FO-085EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
- (4) બંધ અમલીકરણ
 - (a) શું નિયામકના આદેશથી બંધ કરવાનું ફરજિયાત હતું?
 1. હા, પગલાં (b) પર ચાલુ રાખો.

2. ના અને PCA મંજૂરીની તારીખથી માત્ર 12 મહિના માટે માન્ય છે. પગલાં (c) પર જાઓ.
- (b) શું બંધ કરાવવામાં આવ્યો હતો?
1. હા, પગલાં (d) પર જાઓ.
 2. ના, ફોન અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક મેઇલ દ્વારા એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગને સૂચિત કરો.
- (c) શું મંજૂરીની તારીખથી 12 મહિનાની અંદર બંધ કરવામાં આવ્યું હતું?
1. હા, પગલાં (d) ચાલુ રાખો.
 2. ના. (જો નિયામકના આદેશ દ્વારા જરૂરી ન હોય, તો બંધ કરવું હવે માન્ય રહેશે નહિ.)
 3. ના. (જો ટાંકી બંધ કરવાની પ્રક્રિયા 12 મહિનાની મંજૂરી પછી કરવામાં આવી હોય, તો FO-023EAN એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.)
- (d) શું બંધ મંજૂર બંધ યોજના (પીસીએ) અને નિયમોના પરિશિષ્ટ 0400-18- 01-.07-એ અનુસાર હાથ ધરવામાં આવી હતી?
1. હા. FO-020 અથવા FO-009 જારી કરો.
 2. ના. શું તે સુધારી શકાય તેવું હતું?
 - (i) હા. જરૂરી દસ્તાવેજો સાથે સુધારવા માટે 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે FO-093CV જારી કરો.
 - (ii) નોંધ. EFOM નક્કી કરશે કે મંજૂર પીસીએમાંથી મોટું વિચલન છે કે નહિ.
 - (I) જો વિચલન મુખ્ય હોવાનું નક્કી કરવામાં આવે, તો FO-093NCV એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી સૂચના જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો (ડ્રાફ્ટ માટે FO-036a જુઓ).
 - (II) જો મામૂલી હોવાનું નક્કી કરવામાં આવે, તો FO-020 અથવા FO-009 જારી કરો.

કાર્યકારી અનુપાલન નિરીક્ષણ એન્ફોર્સમેન્ટ રેફરલ પ્રક્રિયા

નોંધો:

* કોઈપણ નિરીક્ષણ જ્યાં સંપૂર્ણ અનુપાલન પ્રાપ્ત થયું નથી તેની જાણ એન્ફોર્સમેન્ટને કરવી જોઈએ.

કોઈપણ ઓપરેટરનું પુનઃપ્રશિક્ષણ નિરીક્ષણ કે જે ફાળવેલ 90 દિવસમાં પૂર્ણ થયું ન હતું, તેની જાણ એન્ફોર્સમેન્ટને કરવી જોઈએ. પુનઃપ્રશિક્ષણની આવશ્યકતા પૂરી કરવા માટે ટેન્ક સ્કૂલમાં જવાનું નક્કી કરતા માલિકો અને ઓપરેટરોએ 70 કે તેથી વધુના સ્કોર સાથે પાસ થવું આવશ્યક છે. માલિકો અને ઓપરેટરો કે જે શરૂઆતમાં પુનઃપ્રશિક્ષણ પાસ નહિ કરી શકતા, પરંતુ સફળતાપૂર્વક અભ્યાસક્રમને પાસ કરે છે અથવા ફાળવેલ 90 દિવસમાં સફળતાપૂર્વક ટાંકી હેલ્પર પુનઃપ્રશિક્ષણ પૂર્ણ કરે છે, તેઓને જરૂરિયાત પૂરી કરી હોવાનું માનવામાં આવશે.

** જો નિરીક્ષણ કોઈ પ્રકાર ના રીલીઝ માટે છે, તો 09(6) દસ્તાવેજ જુઓ. તે કિસ્સામાં, પ્રક્રિયા અલગ રીતે અનુસરવામાં આવશે.

- (1) સામાન્ય નિરીક્ષણ પ્રક્રિયા અનુસાર નિરીક્ષણનું શેડ્યુલ¹ કરો.
- (2) જો પર્યાપ્ત સમયમર્યાદામાં પ્રાપ્ત થાય, તો રેકોર્ડની સમીક્ષા કરો.
- (3) નિરીક્ષણ કરો (નિરીક્ષણ પહેલાં સબમિટ ન કરેલા કોઈપણ રેકોર્ડની સમીક્ષા કરો).
- (4) ઉલ્લંઘન મળ્યું?

(a) ના - અનુપાલન નિરીક્ષણના FO-037 પરિણામો જારી કરો.

(b) હા -

1. ઓપરેટરના પુનઃપ્રશિક્ષણ ઉલ્લંઘન મળ્યું?

(i) ના - દસ્તાવેજોની આવશ્યકતા ધરાવતા ઉલ્લંઘનો મળ્યા?

I ના - 1 અઠવાડિયાની અંદર અનુપાલન નિરીક્ષણ પત્રના FO-036VC પરિણામો રજૂ કરો (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય).

II હા

A. બિન 9(6) નિરીક્ષણ: અનુપાલન નિરીક્ષણ પત્રના યોગ્ય FO-036 પરિણામો 30-દિવસની સમયમર્યાદા સાથે 1 અઠવાડિયાની અંદર (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય) જારી કરો. આ બિંદુથી સામાન્ય નિરીક્ષણ પ્રક્રિયાને અનુસરો.

B. 9(6) નિરીક્ષણ: અનુપાલન નિરીક્ષણ પત્રના FO-036FED પરિણામોને 30-દિવસની સમયમર્યાદા સાથે 1 અઠવાડિયાની અંદર (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય) જારી કરો. જો 30-દિવસમાં બિન-અનુપાલન સુધારવામાં ન આવે, તો એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગને જાણ કરો.

(ii) હા - દસ્તાવેજોની આવશ્યકતા ધરાવતા ઉલ્લંઘનો મળ્યા?

I. ના

A. બિન 9(6) નિરીક્ષણ: FO-036OR પત્ર 1 અઠવાડિયાની અંદર (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય) ઓપરેટરને પુનઃપ્રશિક્ષણ માટે 90-દિવસની સમયમર્યાદા સાથે (ટાંકી શાળા પાસ કરવી અથવા ટાંકી સહાયક પૂર્ણ કરવું) જારી કરો. શું ઓપરેટરનું પુનઃપ્રશિક્ષણ સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ થયું હતું (પ્રમાણપત્ર સબમિટ કર્યું અથવા ટાંકી શાળા માટે ટાંકી સહાયક અથવા શેરપોઈન્ટમાં પૂરાં કરવાનું કોઈ રેકોર્ડ નથી)?

¹ કાર્યકારી અનુપાલન નિરીક્ષણ (14એ અને 9(6)) માટે યોગ્ય શેડ્યુલિંગ સમયરેખાને અનુસરો.

- i. ના - EAN રજૂ કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
- ii. હા - નિરીક્ષણ બંધ કરો.

B. **9(6) નિરીક્ષણ:** FO-036FED પત્ર 1 અઠવાડિયાની અંદર (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય) અનુપાલન અને ઓપરેટર પુનઃપ્રશિક્ષણ પર પાછા ફરવા માટે 30-દિવસની સમયમર્યાદા સાથે જારી કરો. શું ઓપરેટરનું પુનઃપ્રશિક્ષણ સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ થયું હતું (પ્રમાણપત્ર સબમિટ કર્યું અથવા ટાંકી શાળા માટે ટાંકી સહાયક અથવા શેરપોઈન્ટમાં પૂરું કરવાનું કોઈ રેકોર્ડ નથી)?

- i. ના - EAN જારી કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.
- ii. હા - નિરીક્ષણ બંધ કરો અને 9(6) પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરો, 9(6) નિરીક્ષણ પ્રક્રિયા માર્ગદર્શન જુઓ.

II. હા -

A. **બિન 9(6) નિરીક્ષણ:** FO-036OR પત્ર 1 અઠવાડિયાની અંદર (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય) અનુપાલન પર પાછા ફરવા માટે 30-દિવસની અને ઓપરેટરના પુનઃપ્રશિક્ષણ માટે 90-દિવસની સમયમર્યાદા સાથે જારી કરો. શું સુવિધા પ્રારંભિક 30-દિવસની અનુપાલન સમયમર્યાદાને પૂર્ણ કરે છે:

- i. ના - મૂળ પત્રમાંથી 90-દિવસના ઓપરેટરને પુનઃ પ્રશિક્ષણ આપવાની સમયમર્યાદા જાળવી રાખતા FO-036f જારી કરો શું સુવિધા ફરીથી અનુપાલન કરે છે?

I. હા - મૂળ પત્રમાંથી 90-દિવસની સમયમર્યાદા જાળવી રાખીને ઓપરેટરની પુનઃપ્રશિક્ષણની જરૂરિયાતને ટ્રેક કરો. A અને B ઓપરેટર પ્રમાણપત્ર સબમિટ કર્યા પછી બંધ કરો. જો અનુપાલન સમયમર્યાદા પહેલાં પ્રમાણપત્ર સબમિટ કરવામાં આવ્યું હોય, તો ટાંકી સહાયક અથવા ટાંકી શાળા માટે શેરપોઈન્ટ દ્વારા ઓપરેટરની પુનઃપ્રશિક્ષણની અસફળ સમાપ્તિની પુષ્ટિ કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગનો જાણ કરો.

II. ના - EAN સાથે એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરો.

- ii. હા, બાકીના 90 દિવસો માટે ઓપરેટરની પુનઃપ્રશિક્ષણની જરૂરિયાતને ટ્રેક કરો. A અને B ઓપરેટર પ્રમાણપત્ર (ટાંકી સહાયક અથવા ટાંકી શાળા) મળ્યા પછી બંધ કરો. જો અનુપાલન સમયમર્યાદા પહેલાં પ્રમાણપત્ર સબમિટ કરવામાં આવ્યું હોય, તો ટાંકી સહાયક અથવા ટાંકીઓ શાળા માટે શેરપોઈન્ટ દ્વારા ઓપરેટરની પુનઃપ્રશિક્ષણની અસફળ સમાપ્તિની પુષ્ટિ કરો અને એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગનો જાણ કરો.

B. **9(6) નિરીક્ષણ:** FO-036FED પત્ર 1 અઠવાડિયાની અંદર (જ્યાં સુધી ચોક્કસ અર્થઘટનની આવશ્યકતા ન હોય) અનુપાલન અને ઓપરેટર પુનઃપ્રશિક્ષણ (ટાંકી શાળા અથવા ટાંકી સહાયક પ્રમાણપત્ર) પર પાછા ફરવા માટે 30-દિવસની સમયમર્યાદા સાથે જારી કરો. શું ઓપરેટરનું પુનઃપ્રશિક્ષણ સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ થયું હતું (પ્રમાણપત્ર સબમિટ કર્યું અથવા ટાંકી શાળા માટે ટાંકી સહાયક અથવા શેરપોઈન્ટમાં પૂરું કરવાનું કોઈ રેકોર્ડ નથી)?

- i. ના - જો અપાલન 30-દિવસોમાં સુધારવામાં આવી શકે, તો એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગને જાણ કરો.
- ii. હા - નિરીક્ષણ બંધ કરો અને 9(6) પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરો, 9(6) નિરીક્ષણ પ્રક્રિયા માર્ગદર્શન જુઓ.

વધારાની માહિતી:

- * જો દસ્તાવેજો સબમિટ કરવામાં આવે છે જે નિરીક્ષણ સમયે અનુપાલન દર્શાવે છે, તો તે ઉલ્લંઘનને ઓપરેટરને ફરીથી તાલીમ આપવાની જરૂર રહેશે નહિ. જો તમામ ઉલ્લંઘનોનું આ રીતે નિરાકરણ થઈ જાય, તો FO-39a મોકલી શકાય છે.
- ** ટાંકી શાળા અનુપાલન એક્સ્ટેન્શન મંજૂર ના કરી શકાય. જો માલિક/ઓપરેટર અનુપાલન તારીખ સુધીમાં સફળતાપૂર્વક ટાંકી શાળા પૂર્ણ કરે છે, તો અમલીકરણ પ્રમાણભૂત ઓપરેટિંગ પ્રક્રિયાઓ અનુસાર અનુપાલન એક્સ્ટેન્શન આપવામાં આવી શકે છે.

સુવિધા ID# _____
નિરીક્ષણ # _____

અમલીકરણ કાર્યવાહી રેકૉર્ડ ચેકલિસ્ટ

એન્ફોર્સમેન્ટને મોકલતા પહેલા પૂર્ણ અને વ્યાપક રીતે EAR ગોઠવવામાં મદદ કરવા કૃપા કરીને આ ચેકલિસ્ટનો ઉપયોગ કરો. આ સૂચિ પ્રમાણિત નિરીક્ષણ પ્રક્રિયા દ્વારા મેળવેલા ડેટામાં ઉમેરો કરશે અને OGCની તરફથી સંભવિત દલીલો કરવામાં એન્ફોર્સમેન્ટને મદદ કરશે. બધા જરૂરી દસ્તાવેજો EARમાં સમાવિષ્ટ છે તેની ખાતરી કરવા માટે ઝડપી, સરળ સંદર્ભ તરીકે ચેકલિસ્ટનો ઉપયોગ કરો જે અમલીકરણ પ્રક્રિયાને ઝડપી બનાવશે. શામેલ છે તે દરેક આઇટમને પર નિશાન બનાવો, પછી કોઈપણ વસ્તુઓ શા માટે નથી તે સમજાવતી ટિપ્પણી લખો. કૃપા કરીને EAR પેકેટમાં ચેકલિસ્ટ શામેલ કરો.

પાલન નિરીક્ષણ માટે માહિતી અને દસ્તાવેજો. (વિપરીત કાલક્રમિક ક્રમમાં મુકો.)

નિરીક્ષણ દસ્તાવેજો

- નિરીક્ષણ શેડ્યુલ કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા ફોન લોગ/ઇમેઇલ અને પત્ર.
- કાર્યકારી અનુપલ્લાં નિરીક્ષણ અહેવાલ જેમાં નિરીક્ષણમાં કોણે હાજરી આપી હતી અને તેઓ સુવિધા સાથે કેવી રીતે સંકળાયેલા છે, જો લાગુ હોય તો પૂરા નામ અને ઉપનામ સહિતની વિગતો.
- બધા પત્રો (નિરીક્ષણના પરિણામો/કોઈ પ્રતિસાદ મળ્યો નથી/અમલીકરણ કાર્યવાહી સૂચના). જો ગ્રીન કાર્ડ અનુપલબ્ધ હોય તો યુએસપીએસના તમામ ગ્રીન કાર્ડ્સ અથવા ટ્રેકિંગ પૃષ્ઠો.
 - ઘાવો ન કર્યો - ટપાલ સૂચના અપલોડ કરો. રેકૉર્ડ આગળ વધી શકે છે.
 - ઇનકાર કર્યો - ટપાલ સૂચના અપલોડ કરો. રેકૉર્ડ આગળ વધી શકે છે.
 - હાથથી વિતરિત - સહી કરેલ અને તારીખવાળા દસ્તાવેજ અપલોડ કરો. રેકૉર્ડ આગળ વધી શકે છે.
 - વિતરિત કરવામાં અસમર્થ - ટપાલ સૂચના અપલોડ કરો અને સહાય માટે એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓનો સંપર્ક કરો. જ્યાં સુધી માન્ય સરનામું ન મળે, ત્યાં સુધી રેકૉર્ડ આગળ વધી શકશે નહિ.
- માલિક/ઓપરેટરને અથવા તેના તરફથી તમામ પત્રો.
- માલિક/ઓપરેટર અને/અથવા સેવા પ્રદાતા સાથે કોઈપણ ઈમેલ/ફોન લોગ વાતચીત.
- પ્રાપ્ત થયેલા તમામ અનુપાલન દસ્તાવેજો અને તે પ્રાપ્ત કરવાની પદ્ધતિ (એટલે કે ઈમેલ અથવા ફેક્સ કવર લેટરની નકલ)

**કૃપા કરીને નોંધ કરો કે તમામ દસ્તાવેજોમાં તારીખ હોવી જોઈએ. જ્યારે દસ્તાવેજ ફેક્સ દ્વારા મોકલવામાં આવે છે, ત્યારે ડિલિવરી કન્ફર્મશન શામેલ કરો. જ્યારે દસ્તાવેજ UST કર્મચારીઓ દ્વારા હાથથી વિતરિત કરવામાં આવે છે, ત્યારે ડિલિવરીની તારીખ માટે એક લાઇન અને તે વ્યક્તિના હસ્તાક્ષર માટે એક લાઇન શામેલ કરો કે જેને તે વિતરિત કરવામાં આવે છે.

વિવિધ માહિતી (ઉલ્લંઘનની સંખ્યાને ધ્યાનમાં લીધા વિના નીચે દરેકની કુલ સંખ્યા પ્રદાન કરો)

- સુવિધા પર ઉત્પાદન પાઇપિંગ/ટાંકીના ભાગોની સંખ્યા અને તેમની વર્તમાન સ્થિતિ. જો તે સૂચના ડેટાબેઝમાં છે તેનાથી અલગ હોય તો આ માહિતી શામેલ કરો: _____
નોંધ કરો કે જો ટાંકીમાંથી એક કરતાં વધુ ઉત્પાદનનું પાઇપિંગ થાય છે.
- સુવિધા પર સ્પિલ બકેટની સંખ્યા (કૃપા કરીને રિમોટ ફિલની નોંધ લો): _____
- સુવિધામાં ડિસ્પેન્સર્સની સંખ્યા: _____
- જો 2007 પહેલા સ્થાપિત કરેલ હોય તો પણ શું સુવિધા પર હાલમાં ગૌણ નિયંત્રણ છે?
 - ડિસ્પેન્સર સમ્મ
 - STP સમ્મ
 - પાઇપિંગ

તમે જેમની સાથે વાત કરી હોય તેવા તમામ લોકોના સંપૂર્ણ કાનૂની નામ, કૌંસમાં લાગુ પડતા ઉપનામો અને દરેક કેવી રીતે સુવિધા સાથે સંકળાયેલ છે.

1.) _

2.) _

3.) _

નિરીક્ષકની સાથે આવેલા કોઈપણ વધારાના વિભાગ અથવા વિભાગના કર્મચારીઓનું સંપૂર્ણ કાનૂની નામ.

1.) _

2.) _

3.) _

લેવામાં આવેલ તારીખ સાથેના કોઈપણ ફોટા અને હાજર નિરીક્ષકના આધાક્ષરો. બધા રંગીન ફોટોનું સ્કેન રંગીન હોવું જોઈએ અને તેમની મૂળ સાઇઝમાં રાખવા જોઈએ. કૃપા કરીને શક્ય હોય તો ફોટો સામગ્રીઓનું વર્ણન શામેલ કરો.

નિયુક્ત કરેલ એન્ફોર્સમેન્ટ કેસ મેનેજરને જણાવો કે જો કેસ એન્ફોર્સમેન્ટને જાણ કરવામાં આવ્યા પછી કોઈપણ અનુપાલન દસ્તાવેજો પ્રાપ્ત થાય છે (સોંપાયેલ એન્ફોર્સમેન્ટ કેસ મેનેજરને તમામ દસ્તાવેજો ઇમેઇલ કરો).

આ સંદેશાવ્યવહારને સરળ બનાવવા માટે, નિરીક્ષકોને એવા ઇમેઇલ્સ પર કોંપી કરવામાં આવશે જે એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓને કેસ સોંપે છે.

સહી _____ તારીખ _____

અમલીકરણ કાર્યવાહી રેકૉર્ડ સમીક્ષા પ્રક્રિયા

- (1) અમલીકરણ કાર્યવાહી વિનંતી (EAR) પ્રાપ્ત થઈ.
- (a) દૂષણ કેસ. શું EAR ફીલ્ડ ઓફિસ મેનેજર દ્વારા સહી થયેલ છે?
1. હા - કેસ શરૂ કરો.
 2. ના - ફીલ્ડ ઓફિસ મેનેજરની સહી માટે FOને જાણ કરો.
- (b) ટાંકી બંધ કરવાની ક્રિયા. શું EAR ફીલ્ડ ઓફિસ મેનેજર દ્વારા સહી થયેલ છે?
1. હા - કેસ શરૂ કરો.
 2. ના - ફીલ્ડ ઓફિસ મેનેજરની સહી માટે FOને જાણ કરો.
- (c) અનુપાલન કેસ - સક્રિય ઉલ્લંઘન?
1. ના - ચકાસો કે સ્વચાલિત અમલીકરણ ઉલ્લંઘનોમાંથી એક (AEV) મળી આવ્યું હતું (અટૈચ કરેલ પુરાવા-વસ્તુ A જુઓ).
 - (i) AEV ઉલ્લંઘન મળ્યું - શું ઉત્તરદાતા છેલ્લા 6 વર્ષમાં ટાંકી શાળામાં ગયા છે?
 - (I) ના - ઉલ્લંઘનની સૂચના જારી કરો - માત્ર ટાંકી શાળાનું પત્ર.
 - I ટાંકી માલિક ટાંકી શાળામાં જાય છે - કેસને "બંધ (NOV)" તરીકે બંધ કરો.
 - II ટાંકીના માલિક ફરીથી શેડ્યૂલ કરવા માટે વિભાગનો સંપર્ક કરતા નથી અને ટાંકી શાળામાં હાજરી આપતા નથી - 20/80નો ઓર્ડર જારી કરો.
 - (II) હા - ઝડપી 20/80નો ઓર્ડર જારી કરો.
 - (ii) કોઈ AEV ઉલ્લંઘન મળ્યું નથી - કેસને "નિષ્ક્રિય" તરીકે બંધ કરો.
 2. હા - 30 દિવસની સમયમર્યાદા સાથે ઉલ્લંઘન પત્રની સૂચના (નમૂનો - જોડાયેલ પુરાવા-વસ્તુ B જુઓ) જારી કરો.
 - (i) અનુપાલન દસ્તાવેજો પ્રાપ્ત થયા
 - (I) અનુપાલનમાં
 - I AEV ઉલ્લંઘન - ઉપર (1)(c)1 પર જાઓ.
 - II કોઈ AEV ઉલ્લંઘન નથી - ડેટાબેઝમાં કેસને "બંધ (AEV નથી) " કરો.
 - (II) પાલનમાં નથી - માનક નિદેશક આદેશ જારી કરો.
 - (ii) કોઈ અનુપાલન દસ્તાવેજો પ્રાપ્ત થયા નથી - માનક નિદેશક આદેશ જારી કરો. નાગરિક દંડનું મૂલ્યાંકન માત્ર ન સુધારાયા અને પુરાવા-વસ્તુ A માં સૂચિબદ્ધ કોઈપણ AER ઉલ્લંઘનો માટે કરવામાં આવશે. (નોંધ: તમામ ઓર્ડરોનું નિરાકરણ જનરલ કાઉન્સેલના કાર્યાલય દ્વારા કરવાના રહેશે).

અગાઉના માલિકની ફી માત્ર કેસ પ્રક્રિયા

- (1) સુવિધાના નવા માલિક છે, પરંતુ અગાઉના માલિકની ફી બાકી છે.
- (2) શું ભૂતપૂર્વ માલિકને ફી માટે ઇ-વોઇસ પ્રાપ્ત થયું છે?
 - (a) હા - અગાઉના માલિકની ફી માત્ર કેસ રેકર્ડ (પુરાવા-વસ્તુ D) UST.EAR@tn.gov. પર મોકલો.
 1. રેકર્ડ ફોર્મમાં આ શામેલ હોવું જોઈએ:
 - (i) પહેલાની બાકી ટાંકી ફી, ઇંડ અને વ્યાજની સારાંશ શીટ;
 - (ii) અગાઉના માલિકના નામમાંથી ટાંકી ટ્રાન્સફર કરવામાં આવી હતી તે દર્શાવતું સૂચના ફોર્મ; અને
 - (iii) અગાઉના માલિકને મોકલવામાં આવેલા ઇ-વોઇસ અને સ્ટેટમેન્ટની નકલો.
 2. એન્ફોર્સમેન્ટ ટીમ પુષ્ટિ કરશે કે અગાઉના માલિક સામે કોઈપણ પૂર્વ અમલીકરણ કાર્યવાહી કોર્ટમાં કરવામાં આવી ન હતી.
 - (b) ના - આગળ કેવી રીતે વધવું તે અંગે કેન્દ્રીય કચેરીના નાયબ નિયામક સાથે તપાસ કરો.

ગેરકાયદેસર પેટ્રોલિયમ ડિલિવરી પ્રક્રિયાની સુધારેલી અમલબજવણી

આ નીતિ ગેરકાયદેસર પેટ્રોલિયમ ડિલિવરી સંબંધિત તમામ ભૂતપૂર્વ નીતિઓને રદ કરે છે અને તેને બદલે છે. આ યાદીપત્રમાં સમાવિષ્ટ તમામ દંડની ગણતરીઓ TDECની માનક દંડ ગણતરી પ્રક્રિયા અનુસાર છે.

1. સુવિધાનું નિરીક્ષણ કરતી વખતે, જો ગેરકાયદેસર ડિલિવરી થવાની શંકા હોય, તો ફીલ્ડ કર્મચારીઓએ ડ્રોપ ટિકિટો મેળવવાનો પ્રયાસ કરવો જોઈએ.
2. સ્થાપિત અમલીકરણ કાર્યવાહી રેકૉર્ડ પ્રક્રિયાને અનુસરીને તમામ રેકોર્ડ્સ એન્ફોર્સમેન્ટ મેનેજરને મોકલવા જોઈએ.
3. અમલીકરણ કાર્યવાહીની વિનંતીમાં સિસ્ટમ ગેરકાયદેસર રીતે ચલાવવામાં આવી હતી અને પેટ્રોલિયમની ગેરકાયદેસર ડિલિવરી પ્રાપ્ત થઈ હતી, તે સમય દરમિયાન થયેલી કોઈપણ પર્યાવરણીય અસર સંબંધિત માહિતી શામેલ હોવી જોઈએ. સાર્વજનિક અથવા ખાનગી પીવાના પાણીના કુવાઓ, વેલહેડ રક્ષણ વિસ્તાર અથવા ઇમારતો પર પેટ્રોલિયમ વરાળની અસરો, જેમ કે યોગ્ય રીતે માપાંકિત ફોટોઆયનાઇઝેશન ડિટેક્ટર અથવા ફ્લેમ આયનાઇઝેશન ડિટેક્ટર દ્વારા માપવામાં આવે છે અને રીલીઝ દ્વારા અસરગ્રસ્ત પૃષ્ઠભૂમિ અને સબસર્ફેસ સેવા કાર્યો અલગ પડે છે, તે બધાનો ઉલ્લેખ અમલીકરણ કાર્યવાહી માટેની વિનંતીમાં કરવો આવશ્યક છે. તેથી ગેરકાયદેસર ડિલિવરી નીચે દર્શાવેલ સંભવિત નુકસાન માટેના એક વર્ગ હેઠળ આવશે.
 - a. મામૂલી - કોઈ પર્યાવરણીય અસર નથી.
 - b. મધ્યમ - માત્ર જમીન પર અસર "અને બિન-પીવાલાયક ભૂગર્ભજળ," "પીવા યોગ્ય," અને "NPDW" માટે વિભાગનો પ્રતિસાદ - આ વિભાજન ક્યાં તો કોઈ અથવા જાણીતી પર્યાવરણીય અસરની વિભાગની સ્થિતિને અનુસરે છે.
 - c. મુખ્ય - દૂષિત ભૂગર્ભજળ છોડે છે અથવા પેટ્રોલિયમ વરાળ સાથે ઇમારત અથવા ભૂગર્ભ માળખાને એવી રીતે અસર કરે છે કે જે માપાંકિત ફોટોઆયનાઇઝેશન ડિટેક્ટર અથવા ફ્લેમ આયનાઇઝેશન ડિટેક્ટર દ્વારા પૃષ્ઠભૂમિમાંથી શોધી અને અલગ કરી શકાય છે.
4. પ્રાપ્તિ પછી, રેકૉર્ડ અમલીકરણ કર્મચારીઓને સોંપવામાં આવશે અને ગેરકાયદેસર ડિલિવરી નીચે સૂચિબદ્ધ નિયમ વર્ગીકરણમાંથી એક વિચલન તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવશે.
 - a. મામૂલી - બાંધકામના ધોરણોને પૂર્ણ કરતી બિન-સૂચિત ટાંકી સિસ્ટમોને ડિલિવરી. બિન-સૂચિત ટાંકીઓ એવી ટાંકીઓ છે જે વિભાગમાં યોગ્ય રીતે નોંધાયેલી નથી.
 - b. મધ્યમ - બિન-સૂચિત હલકી ગુણવત્તાવાળી ટાંકી સિસ્ટમમાં ડિલિવરી.
 - c. મુખ્ય - રેડ-ટેગવાળી ટાંકીઓમાં થયેલ ડિલિવરી જ્યાં "ઇંધણ વિતરક/સામાન્ય કેરિયર દ્વારા" અધિકૃતતા વિના ટેગ્સ હટાવવામાં આવ્યા હોય.
5. એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ નીચે મુજબ ટાંકીના માલિક/ઓપરેટર સામેના હુકમમાં નાગરિક દંડની ગણતરી કરશે:
 - a. મામૂલી/મામૂલી (કોઈપણ પર્યાવરણીય અસર વિના અને બાંધકામના ધોરણોને પૂર્ણ કરતી બિન-સૂચિત ટાંકી સિસ્ટમ સાથે સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$100.00
 - b. મધ્યમ/મામૂલી (માત્ર માટી પર અસરવાળી અને બાંધકામના ધોરણોને પૂર્ણ કરતી બિન-સૂચિત આપતી ટાંકી સિસ્ટમ સાથે સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$1,200.00
 - c. મુખ્ય/મામૂલી (પ્રદૂષિત ભૂગર્ભજળ છોડતી અથવા ઇમારત અથવા સબસર્ફેસના માળખા પર વરાળની થઈ અને બાંધકામના ધોરણોને પૂર્ણ કરતી બિન-સૂચિત ટાંકી સિસ્ટમો સાથે સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$4,400.00
 - d. મામૂલી/મધ્યમ (કોઈ પર્યાવરણીય અસર વિના અને બિન-સૂચિત હલકી ગુણવત્તાવાળી ટાંકી સિસ્ટમો સાથે સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$200.00
 - e. મધ્યમ/મધ્યમ (માત્ર માટી પર અસરવાળી અને બિન-સૂચિત હલકી ગુણવત્તાવાળી ટાંકી સિસ્ટમ સાથે સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$2,000.00
 - f. મુખ્ય/મધ્યમ (પ્રદૂષિત ભૂગર્ભજળ છોડતી અથવા ઇમારત અથવા સબસર્ફેસના માળખા પર વરાળની થઈ અને બિન-સૂચિત, હલકી ગુણવત્તાવાળી ટાંકી સિસ્ટમો સાથે સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$6,000.00

- g. મામૂલી/મુખ્ય (કોઈપણ પર્યાવરણીય અસર વિના અને અધિકૃતતા વિના લાલ-ટોંગવાળી ટાંકી પર લાગેલ ટેક્સ હટાવવામાં આવે, એવી સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$600.00
- h. મધ્યમ/મુખ્ય (માત્ર માટી પર અસરવાળી અને અધિકૃતતા વિના લાલ-ટોંગવાળી ટાંકી પર લાગેલ ટેક્સ હટાવવામાં આવે, એવી સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$3,200.00
- i. મુખ્ય/મુખ્ય (પ્રદૂષિત ભૂગર્ભજળ છોડતી અથવા ઇમારત અથવા સબસરફેસના માળખા પર વરાળની થઈ અને અધિકૃતતા વિના લાલ-ટોંગવાળી ટાંકી પર લાગેલ ટેક્સ હટાવવામાં આવે, એવી સાઇટ પર કરવામાં આવેલ ડિલિવરી) = \$8,000.00
6. આગળ, બહુ-દિવસીય દંડની ગણતરી કરો. (કોષ્ટકમાં, ટકાવારી \$10,000.00 કાનૂની મહત્તમના % તરીકે દર્શાવવામાં આવે છે.)
- a. મામૂલી/મામૂલી = 0.4% X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો = \$40.00 X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો
- b. મધ્યમ/મામૂલી = 0.6% X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો = \$60 X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો
- c. મુખ્ય/મામૂલી = 2% X નોટિફિકેશન વગર કુલ દિવસો = \$200 X નોટિફિકેશન વગર કુલ દિવસો
- d. મામૂલી/મધ્યમ = 0.4% X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો = \$40 X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો
- e. મધ્યમ/મધ્યમ = 1% X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો = \$100 X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો
- f. મુખ્ય/મધ્યમ = 3% X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો = \$300 X સૂચિત કર્યા વિના કુલ દિવસો
- g. મામૂલી/મુખ્ય = 0.4% X ગેરકાયદેસર ડિલિવરી સાથે કુલ દિવસો = \$40 X ગેરકાયદેસર ડિલિવરી સાથે કુલ દિવસો
- h. મધ્યમ/મુખ્ય = 1.6% X ગેરકાયદેસર ડિલિવરી સાથે કુલ દિવસો = \$160 X ગેરકાયદેસર ડિલિવરી સાથે કુલ દિવસો
- i. મુખ્ય/મુખ્ય = 4% X ગેરકાયદેસર ડિલિવરી સાથે કુલ દિવસો = \$400 X ગેરકાયદેસર ડિલિવરી સાથે કુલ દિવસો
7. જો ટાંકીના માલિક/ઓપરેટરે અનુપાલન પુનઃસ્થાપિત કર્યું હોય તો ઓર્ડર ઓર્ડરનો જવાબ આપનારને 25% અગાઉથી ચૂકવવા પડશે અને ઓર્ડર 75% શરતી છે કે ઓર્ડર જારી કર્યા પછીના 12 મહિનામાં કોઈ ગેરકાયદેસર ડિલિવરી નહિ થાય. જો વધારાના અનુપાલન ઉલ્લંઘનો જોવા મળે છે, તો ઓર્ડર જારી કર્યા પછી 12 મહિના માટે અજમાયશ રહેશે, જેમાં કોઈ ગેરકાયદેસર ડિલિવરી અને કોઈ સ્વચાલિત એન્ફોર્સમેન્ટ રેકર્ડ ઉલ્લંઘન નહિ હોય.
- વધુમાં, આદેશ જણાવશે કે વિભાગ કોઈપણ નવી શોધાયેલ, ગેરકાયદેસર ડિલિવરી માટે વધારાના નાગરિક દંડની માંગ કરશે. ફોલો-અપ ઓર્ડરમાં નાગરિક દંડની ગણતરી ઉપર સૂચિબદ્ધ સમાન તર્કનો ઉપયોગ કરીને કરવામાં આવશે, અને ઓર્ડર માટે ટાંકીના માલિક/ઓપરેટરે નાગરિક દંડની સંપૂર્ણ ફેસ વેલ્યુ ચૂકવવી પડશે.
- જો લાલ ટોંગ હટાવવામાં આવેલી સુવિધા પર ગેરકાયદેસર ડિલિવરી થઈ હોય, તો કેસને ટી.સી.એ. (વેપાર અને સહકાર કરાર, ટ્રેડ એન્ડ કો-ઓપરેશન એગ્રીમેન્ટ, T.C.A.) § 68-215-106(d) અનુસાર સંભવિત ફોજદારી કાર્યવાહી માટે ફોજદારી વિભાગમાં મોકલવામાં આવશે.
8. એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ ઈંધણા વિતરક/સામાન્ય કેરિયર સામે એક ઓર્ડર તૈયાર કરશે જે ઉપરની આઇટમ 5 જેવા જ તર્કનો ઉપયોગ કરીને નાગરિક દંડનું મૂલ્યાંકન કરે છે, પરંતુ બહુ-દિવસીય દંડનું મૂલ્યાંકન ગેરકાયદેસર ડિલિવરી દિવસોની સંખ્યાનો ઉપયોગ કરીને કરવામાં આવશે. (નોંધ: જો સુવિધા નોંધાયેલ ન હોય, તો આ દંડનું મૂલ્યાંકન ન કરી શકાય.)
9. પુનરાવર્તિત ગુનેગાર - જો માલિક/સુવિધા નો બિન-અનુપાલનનો ઇતિહાસ હોય, તો દંડમાં 50% સુધીનો વધારો થઈ શકે છે, જ્યાં સુધી દંડ મહત્તમ ઉલ્લંઘન દીઠ \$10,000.00 વૈધાનિક પ્રતિ દિવસથી વધુ ન હોય.

નાગરિક દંડની ગણતરીની પ્રક્રિયા

આ વિભાગ ડિપાર્ટમેન્ટની માનક દંડ ગણતરીનો ઉપયોગ કરવાનું શરૂ કરશે. દંડની આકારણી સાઇટ દીઠ આધારે કરવામાં આવશે. વિભાગ સગીર અપરાધીઓને અને/અથવા જેઓ 20/80ના ઝડપી આદેશો જેવા ઘટાડેલા દંડ સાથે ઝડપી આદેશો જારી કરીને પાલનમાં પાછા ફર્યા હોય તેમને ઓળખી શકે છે.

તમામ આકસ્મિક દંડ ઓર્ડર પર નિદેશકના હસ્તાક્ષર પછી સંપૂર્ણ વર્ષ માટે કોઈ વધુ સ્વચાલિત એન્ફોર્સમેન્ટ રેકર્ડ ઉલ્લંઘન ન હોવા પર આધારિત છે.

જો કે, ઓર્ડર વચ્ચેના કોઈપણ વિરોધાભાસને વધુ સીમિત કરવા માટે આપેલ મેટ્રિક્સમાં દરેક દંડ ક્યાં આવશે તે બતાવવા માટે પેનલ્ટી મેટ્રિક્સમાં સુધારો કરવામાં આવશે (પુરાવા-વસ્તુ K જુઓ)

નાગરિક દંડની ગણતરી માટે સમાન માર્ગદર્શન. દંડની ગણતરી માટેની પદ્ધતિમાં નીચેના પગલાંઓનો સમાવેશ થાય છે, જે દરેક ઉલ્લંઘન અથવા કાયદા અથવા નિયમોના ઉલ્લંઘનના વર્ગ માટે ગણવામાં આવે છે:

1. ગાંભીર્ય આધારિત પેનલ્ટી મેટ્રિક્સમાંથી ઉલ્લંઘન માટે ગાંભીર્ય આધારિત દંડની રકમ નક્કી કરો;
2. ઉલ્લંઘનની અવધિને ધ્યાનમાં રાખીને, જ્યાં યોગ્ય હોય ત્યાં "બહુ-દિવસીય" ઘટક ઉમેરો;
3. કેસ-વિશિષ્ટ સંજોગો સૂચવવા માટે, જેમ કે સદ્ભાવનાની ક્રેડિટ, બેદરકારી, બિન-અનુપાલનનો ઇતિહાસ, વગેરે, ગાંભીર્ય- અને બહુ-દિવસીય ઘટકોના સરવાળાને સમાયોજિત કરો; અને
4. બિન-અનુપાલન દ્વારા સુવિધા દ્વારા પ્રાપ્ત થયેલ કોઈપણ આર્થિક લાભ ઉમેરો.

નીચે પૃષ્ઠ 18 પર "બિન-અનુપલાં દ્વારા મેળવેલ આર્થિક લાભ ઉમેરવું".

દંડની ગણતરી માટેનું સૂત્ર નીચે મુજબ છે:

$$\text{દંડની રકમ} = \text{ગાંભીર્ય-આધારિત ઘટક} + \text{બહુ-દિવસીય ઘટક} +/- \text{ગોઠવણી} + \text{આર્થિક લાભ}$$

A. ગાંભીર્ય-આધારિત દંડ માટે નિર્ધારણ

દરેક ઉલ્લંઘનને અલગથી ટાંકો (કાનૂન અને/અથવા નિયમન નંબર અને સમાન ટેક્સ્ટ પ્રદાન કરો) અને દરેક ઉલ્લંઘન માટે, નીચેના પગલાંઓ અનુસરો:

1. સુસંગત પર્યાવરણીય કાનૂનમાં કયા પરિબલો ધ્યાનમાં લેવા તે સ્થાપિત કરો.
2. જાહેર આરોગ્ય અને/અથવા પર્યાવરણને નુકસાન મુખ્ય, મધ્યમ કે મામૂલી છે કે કેમ તે નક્કી કરો. નુકસાનને નિર્ધારિત કરવા માટે, ધ્યાનમાં લેવાના કેટલાક પરિબલોનો સમાવેશ થાય છે, પરંતુ તે આના સુધી મર્યાદિત નથી:
 - a. શીલીઝનો પુરાવો.
 - b. ગેરવહીવટનો પુરાવો.
 - c. દેખરેખના સાધનો, નિરીક્ષણ પ્રક્રિયાઓની પર્યાપ્તતા.
 - d. શીલીઝને રોકવા અથવા શોધવાની ક્ષમતા.
 - e. શીલીઝની માત્રા
 - f. શીલીઝની ઝેરી અસર
 - g. હવા, સપાટીના પાણી અથવા ભૂગર્ભજળ દ્વારા શીલીઝની સંભવિત/વાસ્તવિક હિલચાલ.

- h. રીસોર્ટ્સનું અસ્તિત્વ, કદ અને નિકટતા (કામદારો, રહેવાસીઓ, માછલી, વન્યજીવન, સંવેદનશીલ પર્યાવરણીય માધ્યમો જેમ કે ભેજવાળી જમીન, એકમાત્ર સ્ત્રોત જલભર, સપાટીના પાણી).
- i. પરમિટની જરૂરિયાતનાં ઉલ્લંઘન(ઓ).
- j. નોંધણી અને/અથવા પ્રમાણપત્રની મુદત વીતી જવી.

3. કાયદાકીય અથવા નિયમનકારી આવશ્યકતાઓમાંથી માત્રા અથવા વિચલન મુખ્ય, મધ્યમ અથવા મામૂલી છે કે કેમ તે નક્કી કરો.

4. ઉપરોક્ત પરિબલોનો ઉપયોગ કરીને, પેનલ્ટી મેટ્રિક્સ પર જાઓ અને યોગ્ય ગાંભીર્ય-આધારિત દંડ શ્રેણી શોધો.

દરેક ઉલ્લંઘન માટે પ્રારંભિક દંડ નક્કી કરતી વખતે, કેસ મેનેજરને સલાહ આપવામાં આવે છે કે તેઓ કોઈપણ ગોઠવણ કરતા પહેલા ગાંભીર્ય-આધારિત દંડ ટેબલના નિમ્ન-અંતનો ઉપયોગ કરે.

જ્યાં સુધી કોષ્ટકની ગાંભીર્ય-આધારિત દંડની નિમ્ન-અંતની શ્રેણીનો ઉપયોગ કરવામાં ન આવે, ત્યાં સુધી, કેસ મેનેજરે ઉચ્ચ નાગરિક દંડ માટે વાજબીતાનું દસ્તાવેજીકરણ કરવું જોઈએ જે અનુગામી ગોઠવણો દ્વારા પુનરાવર્તિત ન થાય.

છેલ્લે, કેસ મેનેજર અને વિભાગ નિદેશક કોઈપણ કિસ્સામાં તેમની વિવેકબુદ્ધિ અને ચુકાદાનો ઉપયોગ કરીને દરેક સેલ શ્રેણીમાં દંડની ચોક્કસ રકમ નક્કી કરે છે. શ્રેણીમાંથી ડોલરની રકમ પસંદ કરતી વખતે, આવા પરિબલોને ધ્યાનમાં લેવું યોગ્ય છે: a) સમાન મેટ્રિક્સમાં આવતા અન્ય ઉલ્લંઘનોની તુલનામાં ઉલ્લંઘનની ગંભીરતા, b) ઉલ્લંઘન કરનારનું કદ અને અભિજાત્યપણુ, અને c) અન્ય સંબંધિત પરિબલો "શું આ GBCને વધારી રહ્યું છે કે ઓછું કરી રહ્યું છે?" વિભાગ પ્રતિસાદ - આ કિસ્સામાં તે વધતું જશે કારણ કે વિભાગ પેનલ્ટી મેટ્રિક્સની રકમ ડિપાર્ટમેન્ટ પેનલ્ટી મેટ્રિક્સમાં સૌથી ઓછી રકમ પર સેટ કરવામાં આવી છે.

નોંધ કરો કે ઘણા પર્યાવરણીય કાયદાઓ "ઓછું નહિ" જોગવાઈ ધરાવે છે. કોઈપણ ગણતરી કરેલ દંડની રકમ તે લઘુત્તમનું પાલન કરતી હોવી જોઈએ.

ગાંભીર્ય-આધારિત ઘટક માટે પેનલ્ટી મેટ્રિક્સ

જરૂરિયાતમાંથી વિચલનની માત્રા

પ્રતિકૂળ અસર થવાની શક્યતા	મુખ્ય	મધ્યમ	મામૂલી
મુખ્ય	100% થી 80%	80% થી 60%	60% થી 44%
મધ્યમ	44% થી 32%	32% થી 20%	20% થી 12%
મામૂલી	12% થી 6%	6% થી 2%	2% થી 1%

*કોષ્ટકમાંની ટકાવારી દરેક પ્રોગ્રામ વિસ્તાર માટે વૈધાનિક મહત્તમના % છે

B. બહુ-દિવસીય ઘટકો ઉમેરવાનું

એક કરતાં વધુ દિવસ સુધી ચાલુ રહેલા દરેક ઉલ્લંઘન માટે, બહુ-દિવસીય દંડને અનુસરવો કે કેમ તે અંગે નિર્ણય લેવો જોઈએ. સતત ઉલ્લંઘનો ક્ષેત્રનું અવલોકન અને પરીક્ષણ, પ્રતિવાદી દ્વારા સ્વ-રિપોર્ટિંગ અથવા પ્રતિવાદીએ કાયદાકીય અથવા નિયમનકારી માર્ગદર્શિકા અથવા પાલન તારીખ સાથેની અન્ય પદ્ધતિ દ્વારા નિર્દિષ્ટ કર્યા મુજબ આવશ્યક પગલાં લેવાની અવગણના કરી હોવાનું સાબિત કરીને દસ્તાવેજીકૃત થવું જોઈએ.

પેનલ્ટીના બહુ-દિવસીય ઘટકની ગણતરી કરવા માટે, મલ્ટિ-ડે પેનલ્ટી મેટ્રિક્સમાં યોગ્ય સેલ શોધો. પછી સેલમાંથી પસંદ કરેલ ડોલરની રકમનો ગુણાકાર ઉલ્લંઘન ચાલેલા દિવસોની સંખ્યા દ્વારા કરો, એક દિવસ બાદ કરો (એક દિવસ બાદ કરવામાં આવે છે કારણ કે પ્રથમ દિવસનું દંડ વધુ હોય છે અને ગાંભીર્ય-આધારિત પેનલ્ટી મેટ્રિક્સમાંથી પસંદ કરવામાં આવે છે). પછી આ રકમ ગાંભીર્ય-આધારિત પેનલ્ટી મેટ્રિક્સમાંથી ઉલ્લંઘનના પ્રથમ દિવસ માટે પસંદ કરેલી રકમમાં ઉમેરવામાં આવે છે. જો કે આ નીતિમાં બહુ-દિવસીય દંડનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે વર્ણવવામાં આવ્યો છે, આ નીતિમાં આપેલ કંઈપણ વસ્તુ ઉલ્લંઘનના પ્રથમ દિવસ પછી દરેક દિવસ માટે દરેક પ્રોગ્રામની વૈધાનિક મર્યાદા સુધીના દંડના મૂલ્યાંકનને અટકાવતું નથી.

બહુ-દિવસીય પેનલ્ટી કેલ્ક્યુલેશન મેટ્રિક્સ

જરૂરિયાતમાંથી વિચલનની માત્રા

પ્રતિકૂળ અસર થવાની શક્યતા	મુખ્ય	મધ્યમ	મામૂલી
મુખ્ય	20% થી 4%	16% થી 3%	12% થી 2%
મધ્યમ	8% થી 1.6	6.4% થી 1%	4% થી 0.6%
મામૂલી	2.4% થી 0.4%	1.2% થી 0.4%	0.4%

*કોષ્ટકમાંની ટકાવારી દરેક પ્રોગ્રામ વિસ્તાર માટે વૈધાનિક મહત્તમના % છે

ઉલ્લંઘનનું સંયોજન

વિભાગ નિદેશકના વિવેકબુદ્ધિથી, ઉલ્લંઘનનું સંયોજન કરી શકાય છે, એટલે કે, જ્યાં ઉલ્લંઘનો એક મૂળભૂત ઉલ્લંઘનમાંથી ઉપજે છે અથવા જ્યાં ઉલ્લંઘન સમાન હોય છે, તે ઉલ્લંઘનોને એક ઉલ્લંઘનનો ને એકસાથે જૂથબદ્ધ કરીને એક તરીકે ગણવામાં આવી શકાય છે. ઉદાહરણોમાં શામેલ છે:

- જો કોઈ સુવિધાના ભૂગર્ભજળ દેખરેખ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળ જાય, તો ત્રિમાસિક નમૂના લેવાનું ઉલ્લંઘન હશે, પરંતુ સુવિધા પ્રથમ ભૂગર્ભજળ દેખરેખ સિસ્ટમ સ્થાપિત કર્યા વિના તેનું પાલન કરવામાં અસમર્થ હશે. તેથી, ભૂગર્ભજળ દેખરેખ સિસ્ટમ સાથે સંબંધિત કોઈપણ ઉલ્લંઘનને જો તે આવશ્યકતા મુજબ સ્થાપિત કરવામાં આવ્યું હોય, તો તેને એક ઉલ્લંઘન હેઠળ જૂથબદ્ધ કરી શકાય છે - ભૂગર્ભજળ દેખરેખ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા.
- જો કોઈ સુવિધા સામાન્ય પરમિટ અથવા નિયમ આધારે પરમિટ હેઠળ પરમિટ કવરેજ મેળવવામાં નિષ્ફળ જાય, તો તે કેટલીક અથવા બધી પરમિટની આવશ્યકતાઓનું ઉલ્લંઘન પણ કરી શકે છે. પરમિટ કવરેજને સૂચિત કરવામાં અને મેળવવામાં નિષ્ફળતા સિવાયના કોઈપણ ઉલ્લંઘનોને દંડની ગણતરીઓ નક્કી કરવા માટે સંયુક્ત અને જૂથબદ્ધ કરી શકાય છે.

ઉલ્લંઘનને સંયોજિત કરવું વિવેકાધીન છે. જ્યાં સુધી તમામ જોડાયેલ ઉલ્લંઘનો માટે સંયુક્ત દંડ અપરાધની ગંભીરતાને ધ્યાનમાં રાખ્યા બાદ વાજબી હોય, સમાન ભાવિ પ્રવૃત્તિને નિરુત્સાહિત કરવા માટે પૂરતો હોય અને આર્થિક લાભની પુનઃપ્રાપ્તિ થાય ત્યાં સુધી ઉલ્લંઘનના સંયોજનને મંજૂરી છે.

C. પ્રારંભિક દંડ માટે ગોઠવણો

દરેક કેસના તથ્યો પર આધાર રાખીને, ગોઠવણ પરિબલો મેટ્રિક્સમાંથી ગણવામાં આવતી દંડની રકમમાં વધારો અથવા ઘટાડો કરી શકે છે. પાલન કરવા માટેના સદ્ભાવના પ્રયત્નો માટે, બેદરકારી/ઇરાદાપૂર્વક અથવા બિન-અનુપાલનના ઇતિહાસ માટે ગોઠવણો (વધારો અથવા ઘટાડો) કોઈપણ આર્થિક ઉમેરા પહેલાં, ગાંભીર્ય-આધારિત અને બહુ-દિવસીય ઘટકોના સરવાળા પર લાગુ થવો જોઈએ. મૂળભૂત દંડમાં ગોઠવણો કરતી વખતે વિભાગો પ્રતિમાના ચોક્કસ પરિબલોને ² પણ ધ્યાનમાં લઈ શકે છે. એક કેસમાં એક કરતાં વધુ ગોઠવણ પરિબલ લાગુ થઈ શકે છે; જો કે, તમામ ગોઠવણ પરિબલો લાગુ થયા પછી, પરિણામી દંડ ઉલ્લંઘનના દિવસ દીઠ વૈધાનિક મહત્તમ કરતાં વધી શકશે નહિ.

કોઈ સુવિધા બિન-અનુપાલનને સત્વર ઓળખીને અને તેની જાણ કરીને અથવા વિભાગને ઉલ્લંઘનની જાણ થાય તે પહેલાં સુધારાત્મક પગલાં લઈને સદ્ભાવના દર્શાવી શકે છે. બીજા શબ્દોમાં કહીએ તો, સુવિધાની સદ્ભાવના તેની નિષ્ક્રિયતાને બદલે પાલન કરવાના પ્રયાસમાં તેની ક્રિયાઓ અને કાર્યો દ્વારા દર્શાવી શકાય છે. સદ્ભાવનાના ઉદાહરણો ઘણીવાર કોઈ ચોક્કસ કેસ હોય છે. આવી સદ્ભાવનાથી ગાંભીર્ય આધારિત દંડને 50% સુધી ઘટાડી શકાય છે.

² દાખલા તરીકે, સ્ત્રાવ સ્ત્રોતનું સામાજિક અને આર્થિક મૂલ્ય, પ્રદૂષક સ્ત્રોતની તે જે વિસ્તારમાં સ્થિત છે તેની યોગ્યતા, સાવને ઘટાડવા અથવા દૂર કરવાની તકનીકી અને નાણાકીય શક્યતા, સ્ત્રાવ અથવા ઉલ્લંઘનનું કારણ, ઉલ્લંઘનની ચોક્કસ શ્રેણીઓ માટે બોર્ડ દ્વારા નક્કી કરાયેલ દંડની રકમ અને શું આ દંડ ભવિષ્યના ઉલ્લંઘનો માટે આર્થિક અવરોધક તરીકે કામ કરશે.

તેનાથી વિપરીત, ઇરાદાપૂર્વક અને/અથવા બેદરકારી દર્શાવવા પર ગાંભીર્ય-આધારિત દંડ 50% સુધી વધારી શકાય છે. ઇચ્છાશક્તિ અથવા બેદરકારી નિર્ધારિત કરવા માટે ધ્યાનમાં લેવાના પરિબલોમાં આનો સમાવેશ થાય છે, પરંતુ તે આટલા સુધી મર્યાદિત નથી:

1. ઉલ્લંઘન કરનારનું ઉલ્લંઘન કરતી ઘટના પર કેટલું નિયંત્રણ હતું.
2. ઉલ્લંઘનકર્તા ઉલ્લંઘનમાં પરિણમેલી ઘટનાઓની આગાહી કરી શક્યો હોત કે નહિ.
3. ઉલ્લંઘનકર્તાએ ઉલ્લંઘન અટકાવવા માટે વાજબી સાવચેતી લીધી હતી કે નહિ.
4. ઉલ્લંઘન કરનાર આચરણ સાથે સંકળાયેલા જોખમો જાણાતો હતો અથવા જાણાતો હોવો જોઈએ કે નહિ.
5. શું ઉલ્લંઘનકર્તા ને કાયદાનો ઉલ્લંઘન કરવામાં આવ્યો હતો તેની જાણ હતી કે હોવી જોઈએ કે નહિ.
6. પાલન મેળવવા માટે ઉલ્લંઘનકર્તા દ્વારા કરવામાં આવેલ પ્રયત્નોની માત્રા.

જો પુરાવા રજૂ કરવામાં આવે કે સુવિધા બિન-પાલનનો ઇતિહાસ ધરાવે છે, તો દંડ 50% સુધી વધારી શકાય છે. જ્યાં પ્રતિવાદીએ અગાઉ પ્રોગ્રામના નિયમોનું ઉલ્લંઘન કર્યું હોય, આ સ્પષ્ટપણે દર્શાવે છે કે ઉત્તરદાતા અગાઉના અમલીકરણની કાર્યવાહીથી પ્રભાવિત થયા ન હતા. બિન-અનુપાલનનો ઇતિહાસ સ્થાપિત કરવા માટે ધ્યાનમાં લેવાના પરિબલોમાં આનો સમાવેશ થાય છે પરંતુ તે આટલા સુધી મર્યાદિત નથી:

1. ઉલ્લંઘન કરતી ઘટનાઓ પર ઉલ્લંઘનકર્તાનું કેટલું નિયંત્રણ હતું.
2. અગાઉના ઉલ્લંઘન સાથે સમાનતા.
3. અગાઉના ઉલ્લંઘન ક્યારે થયા હતા. [કેટલું તાજેતરમાં?]
4. અગાઉના ઉલ્લંઘનોની સંખ્યા.
5. અગાઉના ઉલ્લંઘનો માટે પ્રતિવાદીનો પ્રતિસાદ.

બિન-અનુપાલનના ઇતિહાસનું મૂલ્યાંકન કરતી વખતે, કુદત નોંધાયેલા ઉલ્લંઘનોને ધ્યાનમાં લેવા જોઈએ. દસ્તાવેજીકરણમાં નિરીક્ષણ અહેવાલો, સ્વ-નિરીક્ષણ અહેવાલો, ફોટો, ઉલ્લંઘનની સૂચનાઓ અને ઔપચારિક અમલીકરણ ક્રિયાઓનો સમાવેશ થઈ શકે છે.

D. બિન-અનુપાલન દ્વારા મેળવેલ આર્થિક લાભ ઉમેરવો

આર્થિક લાભને પછીની તારીખે TDEC કર્મચારીઓ અને બાહ્ય હિસ્સેદારોના બનેલા કાર્યકારી જૂથ દ્વારા વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવશે અને સમીક્ષા માટે નિયમિતપણે નિર્ધારિત બેઠકમાં UST-SWMM બોર્ડ સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવશે.

E. વિભાગ દ્વારા કરવામાં આવેલ અસામાન્ય અથવા અસાધારણ ખર્ચ ઉમેરવા

"નુકસાન" ની કુલ માત્રા વિભાગનાં કર્મચારીઓ દ્વારા જરૂરી વધારાના સમય અને પ્રયત્નોને રજૂ કરે છે જ્યારે ઔપચારિક અમલીકરણને અનુસરવું આવશ્યક છે. 21 ઓગસ્ટ, 2006ના રોજ, TDEC એ "નુકસાનના મૂલ્યાંકન માટે સમાન માર્ગદર્શન" નામનો દસ્તાવેજ બનાવ્યો. તે માર્ગદર્શિકા અનુસાર, પર્યાવરણ બ્યુરોની અંદર દરેક વિભાગ નુકસાનના અંદાજને લગતી તેની પોતાની નીતિ સ્થાપિત કરી શકે છે, જ્યાં સુધી તે માર્ગદર્શિકાનું પાલન કરતું હોય, જેમાં રાજ્યના કર્મચારીઓના કલાકો, વાહનની માઇલેજ અને પ્રયોગશાળા ખર્ચ જેવા એકત્ર કરવા યોગ્ય શુલ્કના ઉદાહરણોનો સમાવેશ થાય છે.

F. કુદરતી સંસાધનનું નુકસાન

વિભાગને અમુક પર્યાવરણીય કાયદાઓ દ્વારા દંડના મૂલ્યાંકનમાં નીચેનાનો સમાવેશ કરવાની પરવાનગી આપવામાં આવી છે: વન્યજીવન, માછલી અથવા જળચર જીવનના નુકસાન અથવા વિનાશ માટે વળતર; હવા, પાણી, જમીન અને અન્ય મિલકતને તેમની પૂર્વ-ઉલ્લંઘન પરિસ્થિતિઓમાં પુનઃસ્થાપિત કરવા સંબંધિત ખર્ચ; અને ઉલ્લંઘનનાં કારણે થતાં અન્ય વાસ્તવિક નુકસાન. કુદરતી સંસાધનોના નુકસાનની સમીક્ષા તમામ કિસ્સાઓમાં થવી જોઈએ કે જેના પરિણામે સંસાધનોની અસ્થાયી અથવા કાયમી ખોટ થાય છે.

ઓર્ડર પ્રક્રિયા વિના કેસ બંધ થવું

જ્યારે એવું નક્કી કરવામાં આવે છે કે અમલીકરણ કાર્યવાહીની કોઈ જરૂર નથી, ત્યારે એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગ ફાઇલની જગ્યા બચાવવા માટે કેસોની ફાઇલો જાળવી નહિ રાખે.

માનક પ્રક્રિયા નીચે મુજબ હોવી જોઈએ:

- 1.) ફીલ્ડ ઓફિસ મેનેજર સહિત ફીલ્ડ ઓફિસ કર્મચારીઓને એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ તરફથી એક ઈમેઈલ પ્રાપ્ત થશે જેમાં કેસ વિશે વિભાગની ચિંતા અને તેને બંધ કરવાનાં કારણો જણાવવામાં આવશે. જો એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ અને ફીલ્ડ ઓફિસ કર્મચારીઓ વચ્ચે મડાગાંઠ હોય, તો એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ ફીલ્ડ ઓફિસના ડેપ્યુટી ડાયરેક્ટર સાથે મુલાકાત કરીને સમસ્યાનો ઉકેલ લાવવાનો પ્રયાસ કરશે. જો જરૂરી હોય તો, આ બાબતે નિરાકરણ લાવવા માટે નિદેશક અને એન્ફોર્સમેન્ટ યીફની પણ સલાહ લઈ શકાય છે.
- 2.) એકવાર દરેક વ્યક્તિ સંમત થઈ જાય, પછી એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ એન્ફોર્સમેન્ટ મેનેજરના હસ્તાક્ષર માટે એક મેમોનો મુસદ્દો તૈયાર કરશે જે આગળ કોઈ કાર્યવાહી ન કરવા માટેનું કારણ(ઓ) સમજાવે છે.
- 3.) અમલીકરણ વિનંતી સબમિટ કરનાર ફીલ્ડ ઓફિસ કર્મચારીઓને કોઈપણ સહાયક દસ્તાવેજો સાથે મેમો ફોરવર્ડ કરવામાં આવશે. આ માહિતી ફીલ્ડ ઓફિસ ફાઇલમાં મુકવાની રહેશે.
- 4.) એન્ફોર્સમેન્ટ કર્મચારીઓ અમલીકરણ વિનંતીને કાઢી નાખશે.
- 5.) આ કેસની કોઈ ફાઇલ જાળવવામાં આવશે નહિ.

સમાધાન અને પતાવટ પ્રક્રિયા

આ માર્ગદર્શિકા કેટલીક સામાન્ય પરિસ્થિતિઓની રૂપરેખા આપે છે જ્યારે પ્રતિસાદકર્તા સાથે વાટાઘાટોમાં સામેલ થઈને વિભાગને ³ આપવામાં આવેલ અમલીકરણ વિવેકબુદ્ધિનો ઉપયોગ કરવા વિશે વિચારવું સ્વીકાર્ય હોઈ શકે છે, જ્યારે દરેક કેસનું મૂલ્યાંકન તેના પોતાના લાયકાત પર થવું જોઈએ.

1. મૂલ્યાંકિત નાગરિક દંડમાં સંપૂર્ણ ઘટાડા (100%)ની વિચારણા માટે, વિભાગ નીચેની બાબતોને ધ્યાનમાં લેશે:

a. પરિબળો

- પ્રતિવાદી વિભાગ⁴ દ્વારા માન્ય રીતે UST સુવિધા કાયમી ધોરણે બંધ કરવા સંમત થાય છે; અથવા
- પ્રતિવાદીએ ટાંકીઓ વેચી દીધી છે અને ટેનેસી રાજ્યમાં⁵ અન્ય કોઈ ટાંકીઓ/સ્થાપનાઓની માલિકી નથી.

b. તર્ક

- ટાંકીને યોગ્ય રીતે બંધ કરવી એ એક ખર્ચાળ પ્રવૃત્તિ છે.
- UST અધિનિયમ હેઠળ આ પ્રતિવાદી દ્વારા બિન-પાલનનું પુનરાવર્તન શૂન્ય થઈ ગયું છે કારણ કે પ્રતિવાદી હવે ટેનેસીમાં UST ટાંકીઓ અથવા સુવિધાની માલિકી ધરાવતો નથી (જ્યાં સુધી ઉત્તરદાતા નવી સુવિધા ખોલે નહિ).

2. 100% કરતા ઓછા, પરંતુ 25% કરતા વધુના નાગરિક દંડમાં ઘટાડા માટે, વિભાગ નીચેની વિવિધતાઓને ધ્યાનમાં લેશે:

a. પરિબળો

- પ્રતિવાદીએ કેટલીક ટાંકી ઝડપથી બંધ કરી દીધી છે અથવા બંધ કરવા માટે સંમત થયા છે અને હજુ પણ ટેનેસી રાજ્યમાં ટાંકીઓ ધરાવે છે, પરંતુ આગોતરી દંડ અને આકસ્મિક દંડ⁶ માટે સંમત છે, અથવા
- જ્યારે ઉત્તરદાતા પાલન પર પાછા ફરે છે ત્યારે કોઈ વણઉકેલાયેલ કાર્યકારી ઉલ્લંઘન નથી⁷.

b. તર્ક

- સુવિધા પર કોઈ બાકી ઉલ્લંઘન નથી.
- ટાંકીને યોગ્ય રીતે બંધ કરવી એ એક ખર્ચાળ પ્રવૃત્તિ છે.
- પ્રતિવાદી દ્વારા UST કાયદા હેઠળ પાલન ન કરવાની સંભાવના હજુ પણ છે કારણ કે તે અન્ય સ્થાપના ધરાવે છે. તેથી, ભવિષ્યમાં બિન-અનુપાલન માટે અવરોધક તરીકે કાર્ય કરવા માટે હજુ પણ નાગરિક દંડની જરૂર છે.

3. મૂલ્યાંકિત નાગરિક દંડમાં 25% ઘટાડાની વિચારણા માટે, વિભાગ નીચેની બાબતોને ધ્યાનમાં લેશે:

a. પરિબળો

- પ્રતિવાદી પાસે આખરી ઓર્ડર છે અને તેણે ઓર્ડરનું ઉલ્લંઘન કરીને કામ કરવાનું ચાલુ રાખ્યું હતું પરંતુ પતાવટ પહેલાં તે પાલનમાં પાછો ફર્યો હતો⁸;

³ ટી.સી.એ. કલમ 68-215-121(a), અધિનિયમ 2005, સીએચ. 350.

⁴ T & J માર્કેટ, UST કેસ UST18-0014, જેનિફર મિલર અને સ્ટેસી મિલર

⁵ સાઉથ યંગ માર્કેટ, UST કેસ UST19-0079, આર અને જે મેનેજમેન્ટ, આઈએનસી.

⁶ બિગ એ માર્કેટ અને ડેલી #1, UST કેસ 501-05, OGC કેસ 06-0254.

⁷ નિકિન્સા આઈએનસી., UST કેસ UST21-0127; ફ્રેન્ડ્સ માર્કેટ એન્ડ ડેલી, UST કેસ UST 20-0141; એએમ એક્સપ્રેસ નંબર 4, UST કેસ 17- 0194.

⁸ મેલોન્સ એક્સોન, UST કેસ 322-05, OGC કેસ 05-0614 અને POC રિયલ એસ્ટેટ કંપની, LLC, UST અને OGC કેસ UST11-0059.

- ii. પ્રતિવાદી પાસે અન્ય સ્થાપના હોઈ શકે છે, વિતરક હોઈ શકે છે અથવા પેટ્રોલિયમ વિતરણ વ્યવસાયમાં પેટાકંપની હોઈ શકે છે;
- iii. પ્રતિવાદીએ બહુવિધ સ્થાપનાઓ પર બહુવિધ ઉલ્લંઘનો કર્યા છે;
- iv. પ્રતિવાદી ટેનેસી રાજ્યમાં બહુવિધ સાઇટોની માલિકી ધરાવે છે અને/અથવા તેનું વિતરણ કરે છે;
- v. પ્રતિવાદી ટેનેસી રાજ્યમાં કોઈ ટાંકી બંધ કરતો/કરતી નથી; અને
- vi. પ્રતિવાદી તમામ ઘટાડેલા દંડ અગાઉથી ચૂકવવા સંમત છે અને તમામ UST કાયદાઓ અને નિયમો અનુસાર કાર્ય કરવા સંમત થાય છે.

b. તર્ક

- i. કોર્ટની કાર્યવાહી અને તેના સંબંધિત ખર્ચાઓ અનિવાર્ય છે, અને OGCએ પ્રતિવાદીને સંમત ઓર્ડર સુરક્ષિત કરવા માટે નિયમિતપણે જે ઓફર કરી હશે, આ ઓફર એવી જ છે.

- ii. પ્રતિવાદી દ્વારા UST કાયદા હેઠળ પાલન ન કરવાની સંભાવના હજુ પણ છે કારણ કે તે અન્ય સ્થાપના ધરાવે છે. તેથી, ભવિષ્યમાં બિન-અનુપાલન માટે અવરોધક તરીકે કાર્ય કરવા માટે હજુ પણ નાગરિક દંડની જરૂર છે.

પતાવટ તરફ વધારાની વિચારણામાં નીચેનાનો સમાવેશ થઈ શકે છે:

1. ફીલ્ડ ઓફિસ ઈન્સ્પેક્ટર, એન્ફોર્સમેન્ટ કેસ મેનેજર અને OGC એટર્ની તરફથી પ્રતિવાદીના વર્તમાન ઉલ્લંઘનનું મૂલ્યાંકન, રીલીઝ સ્થિતિ અને સહકાર અને અનુપાલનના લાંબા ગાળાના ઇતિહાસ જેવી બાબતો પર માહિતી અને ઇનપુટ;
2. પ્રતિવાદી દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવેલ માહિતી અને ઇનપુટ⁹; અથવા
3. યોગ્ય નિર્ણય લેવા માટે લાગુ પડતા અન્ય કોઈપણ મુદ્દાઓ¹⁰.

જો કે, વિભાગ નિયામક પતાવટની વાટાઘાટોમાં પ્રવેશવા અથવા તેમાંથી બહાર નીકળવાની સંપૂર્ણ વિવેકબુદ્ધિ જાળવી રાખે છે અને આ નીતિમાં કંઈપણ અથવા ઉપર સૂચિબદ્ધ વસ્તુઓનો હેતુ દરેક પ્રસંગે સમાધાનની ફરજ પાડવાનો નથી.

⁹ઉદાહરણ તરીકે, પ્રતિવાદી દાવાને સમર્થન આપવા માટે માહિતી અને પુરાવા પ્રદાન કરે છે કે કંપનીમાં અન્ય કોઈએ ઓર્ડર મેળવ્યો હતો, પરંતુ યોગ્ય વ્યક્તિઓને તેની ડિલિવરી અને પ્રતિસાદકર્તા સમયસર પાલન કરવા માટે વાકેફ કર્યા નથી.

¹⁰ ટી.સી.એ. કલમ 68-215-121(a), અધિનિયમ 2005, સીએચ. 350.

પુરાવા-વસ્તુ A - ઉલ્લંઘન કે જે ઓપરેટર પુનઃપ્રશિક્ષણ માટે ટાંકી શાળાની જરૂર છે

ઓપરેટર પુનઃપ્રશિક્ષણ ઉલ્લંઘન		
ઉલ્લંઘન	રાજ્ય ટાંકી	નિયમ વિભાગ
24 જુલાઈ, 2007 ના રોજ અથવા તે પછી સ્થાપિત ટાંકીઓની નિષ્ફળતાને ગૌણ રીતે નિયંત્રિત કરવામાં આવશે.	0400-18-01-.02(2)(a)1	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી (ગૌણ નિયંત્રણ)
જુલાઈ 24, 2007ના રોજ અથવા તે પછી સ્થાપિત ટાંકીઓ પર મધ્યવર્તી દેખરેખ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(2)(a)5	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી (ગૌણ નિયંત્રણ)
24 જુલાઈ, 2007 ના રોજ અથવા તે પછી સ્થાપિત પાઈપિંગ નિષ્ફળતાને ગૌણ રીતે નિયંત્રિત કરવામાં આવશે.	0400-18-01-.02(2)(b)1	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી (ગૌણ નિયંત્રણ)
24 જુલાઈ, 2007 ના રોજ અથવા તે પછી સ્થાપિત કરેલ પાઈપિંગની નિષ્ફળતા પર ઓછામાં ઓછા દર ત્રીસ (30) દિવસે રીલીઝ માટે દેખરેખ રાખવામાં આવે છે.	0400-18-01-.02(2)(b)5	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી (ગૌણ નિયંત્રણ)
કોઈપણ સ્પિલ નિવારણ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી
ઓવરફ્લો માટે કોઈપણ નિવારણ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી
ઘાતુની ટાંકીઓ માટે કોઈપણ કેથોડિક સુરક્ષા પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(4)(a)	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી
22 ડિસેમ્બર, 2012 ની સમયમર્યાદા સુધીમાં સીપી ઉમેરવામાં ન આવી હોય તેવી અસ્તરવાળી ટાંકીને કાયમી ધોરણે બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી
ઘાતુની પાઈપિંગ માટે કોઈપણ કેથોડિક સુરક્ષા પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(4)(b)	UST સિસ્ટમ: સ્થાપન અને કામગીરી
ટાંકીકે પાઈપિંગમાંથી રીલીઝ કે જેમાં નિયમિતપણે ઉત્પાદન હોય છે તે શોધવા માટેની તકનીક સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.04(1)(a)1	રીલીઝ ડિટેક્શન (સામાન્ય)
ઉત્પાદકની સૂચનાઓ અનુસાર રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિને સ્થાપિત, માપાંકિત, સંચાલન અથવા જાળવવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.04(1)(a)2	રીલીઝ ડિટેક્શન (સામાન્ય)
રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા જે ટાંકી અથવા પાઈપિંગ માટે કામગીરીની આવશ્યકતાઓને પૂર્ણ કરે છે.	0400-18-01-.04(1)(a)3	રીલીઝ ડિટેક્શન (સામાન્ય)
જો યોગ્ય હોય તો ઓછામાં ઓછા દર 30 દિવસે ટાંકીઓનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.04(2)(a)	રીલીઝ ડિટેક્શન (સામાન્ય)
ભૂગર્ભ પાઈપિંગ માટે કોઈપણ રીલીઝ ડિટેક્શન પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.04(2)(b)	રીલીઝ ડિટેક્શન (પાઈપિંગ)
દબાણયુક્ત ભૂગર્ભ પાઈપિંગ માટે લાઇન લીક ડિટેક્ટર સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)	રીલીઝ ડિટેક્શન (દબાણયુક્ત પાઈપિંગ)
વાર્ષિક લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટ કરવામાં નિષ્ફળતા અથવા દબાણયુક્ત ભૂગર્ભ પાઈપિંગ પર માસિક નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)	રીલીઝ ડિટેક્શન (દબાણયુક્ત પાઈપિંગ)
સામાન્ય ઉપચારાત્મક આવશ્યકતાઓનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.06	પેટ્રોલિયમ રીલીઝ પ્રતિભાવ, ઉપાય અને જોખમ વ્યવસ્થાપન
વિભાગને ટાંકી બંધ કરવાની સૂચના આપવામાં આવી નથી.	0400-18-01-.07(4)(a)1-2	બિનકાર્યક્ષમ UST સિસ્ટમ્સ અને બંધ
બંધ થયા પછી સિસ્ટમના નમૂના લેવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.07(5)(a)-(b)	બિનકાર્યક્ષમ UST સિસ્ટમ્સ અને બંધ
કાનૂન અનુસાર ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકીની નોંધણી કરવામાં નિષ્ફળતા.	દે. કોડ ટીકા § 68-215-106(a)	દેનેસી કોડ ટીકા
પેટ્રોલિયમને ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકી સિસ્ટમ(ઓ)માં મૂકવું જ્યાં વિભાગ દ્વારા ડિસ્પેન્સર્સ અથવા ફ્લેલ પોર્ટને ટેગ અથવા નોટિસ જોડવામાં આવી હોય અથવા તે વેબસાઇટ પર ડિલિવરી પ્રતિબંધની સૂચિમાં મૂકવામાં આવ્યું છે.	દે. કોડ ટીકા. §§ 68- 215-106(c) અને (e) 0400-18-01-.10(6)(a)	શુલ્ક વસૂલાત
ગેરકાયદેસર લાલ ટેગ હટાવવું	દે. કોડ ટીકા § 68-215-106(c)-(d)	દેનેસી કોડ ટીકા

પુરાવા-વસ્તુ B - ઉલ્લંઘન પત્રની સૂચના (ફોર્મેટિંગ માટે નમૂનો જુઓ)

તારીખ

પ્રતિવાદી

શેરીનું સરનામું

શહેર, રાજ્ય પિન કોડ

જવાબ: ઉલ્લંઘનની સૂચના

પ્રમાણિત મેઇલ #

સુવિધા

શેરીનું સરનામું

શહેર, રાજ્ય પિન કોડ

કેસ #USTYY-XXXX, સુવિધા આઈડી #X-XXXXXX

પ્રિય શ્રી સર/મેડમ:

તારીખના રોજ, ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકીઓનું વિભાગ (વિભાગ) ના કર્મચારીઓએ સંદર્ભિત સુવિધા પર અનુપાલન નિરીક્ષણ કર્યું હતું. નિરીક્ષણ દરમિયાન, નીચેના ઉલ્લંઘન મળી આવ્યા હતા જે સુધારવામાં આવ્યા નથી અને તેના પરિણામે વિભાગના અમલીકરણ વિભાગને સમીક્ષા માટે મોકલવામાં આવ્યા છે.

ઉલ્લંઘન #1: નિયમ 1200-1-15-.02(4)(c)6(ii) અનુસાર હલકી ગુણવત્તાવાળી ટાંકી બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા. ખાસ કરીને પ્રભાવિત વર્તમાન સિસ્ટમ 10 મે, 2010 થી પાવર વગરની છે. તેથી ટાંકી કાયમી ધોરણે બંધ રહેશે.

- સુધારાની વિનંતી કરી

ઉલ્લંઘન #2: નિયમ 1200-1-15-.04(2)(a) અનુસાર ટાંકી પર રીલીઝ ડિટેક્શન કરવામાં નિષ્ફળતા. ઉત્પાદનના ચોવીસ (24) ઇંચ ઢોવા છતાં ડીઝલ ટાંકી પર ખાસ કરીને કોઈ રીલીઝ ડિટેક્શન કરવામાં આવી નથી.

- સુધારાની વિનંતી કરી

ઉલ્લંઘન #3: નિયમ 1200- 1-15-.02(4)(c)2(i) અનુસાર દર ત્રણ (3) વર્ષે કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલીનું પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા. ખાસ કરીને તાજેતરના કાટ સંરક્ષણ પરીક્ષણ પરિણામો નિરીક્ષણ સમયે પ્રદાન કરવામાં આવ્યા ન હતા.

- સુધારાની વિનંતી કરી

ઉલ્લંઘન #4: નિયમ 1200-1-15-.02(4)(c)4 અનુસાર કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલીને યોગ્ય રીતે જાળવવામાં નિષ્ફળતા. ખાસ કરીને કેથોડિક સંરક્ષણ સુધારક પાવર વગરનું છે અને છેલ્લા વર્ષમાં કોઈ નિરીક્ષણ લોગ્સ પૂર્ણ થયા નથી.

- સુધારાની વિનંતી કરી

ઉલ્લંઘન #5: નિયમ 1200-1-15-.02(3)(b)4 અનુસાર સ્પિલ નિવારણ માટેની સંચાલન વ્યવસ્થાઓને પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા. ખાસ કરીને માસિક સ્પિલ નિરીક્ષણ અને અનુગામી સ્પિલ લોગ કરવામાં આવ્યા નથી.

- સુધારાની વિનંતી કરી

ઉલ્લંઘન #6: નિયમ 1200-1-15-.04(1)(g) અનુસાર રીલીઝ ડિટેક્શન આવશ્યકતાઓને પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા. ખાસ કરીને ત્રિમાસિક ડિસ્પેન્સર નિરીક્ષણ અને અનુગામી ડિસ્પેન્સર લોગ કરવામાં આવ્યાં નથી.

- સુધારાની વિનંતી કરી

ઉલ્લંઘન #7: નિયમ 1200-1-15-.03(2) અનુસાર વિભાગને સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતા.

જો ઉપર સૂચિબદ્ધ ઉલ્લંઘનો સુધારવામાં ન આવે, તો સંભવિત નાગરિક દંડ હાલમાં કુલ દસ હજાર આઠસો સાહિઠ ડોલર (\$10,860.00), નીચે મુજબ છે:

- ઉલ્લંઘન #1: સતત કેથોડિક સુરક્ષા પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ સુવિધા દીઠ બે હજાર પાંચસો ડોલર (\$2,500.00) ના દરે એક (1) ઉલ્લંઘનનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવ્યું છે.
- ઉલ્લંઘન #2: રીલીઝ ડિટેક્શન કરવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ સુવિધા દીઠ બે હજાર ચારસો ડોલર (\$2,400.00) ના દરે એક (1) ઉલ્લંઘનનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવ્યું છે.
- ઉલ્લંઘન #3: કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલીને યોગ્ય રીતે જાળવવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ એક (1) ઉલ્લંઘનનું મૂલ્યાંકન UST દીઠ એક હજાર ડોલર (\$1000.00) પર કરવામાં આવ્યું છે.
- ઉલ્લંઘન #4: કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલીને યોગ્ય રીતે જાળવવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ કુલ સાતસો પચાસ ડોલર (\$750.00) દીઠ નિરીક્ષણ દીઠ બસો પચાસ ડોલર (\$250.00) ના દરે ત્રણ (3) અલગ-અલગ ઉલ્લંઘનોનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવ્યું છે.
- ઉલ્લંઘન #5: સ્પિલ નિરીક્ષણ લોગને પૂર્ણ કરવામાં અને જાળવવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ કુલ એક હજાર બેસો (\$1,200.00) માટે સ્પિલ ડોલ/મહિના દીઠ સો ડોલર (\$100.00) ના દરે બાર (12) અલગ ઉલ્લંઘનોનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવ્યું છે.
- ઉલ્લંઘન #6: ત્રિમાસિક ડિસ્પેન્સર નિરીક્ષણ અને ડિસ્પેન્સર લોગ્સ જાળવવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ કુલ એક હજાર બેસો ડોલર (\$1,200.00) પ્રતિ નિરીક્ષણ/કવાર્ટર દીઠ ત્રણસો ડોલર (\$300.00)ના દરે ચાર (4) અલગ-અલગ ઉલ્લંઘનોનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવ્યું છે.
- ઉલ્લંઘન #7: સહકાર કરવામાં નિષ્ફળ રહેવા બદલ દરેક બાકી ઉલ્લંઘનમાં 20% ઉમેરીને કુલ એક હજાર આઠસો દસ ડોલર (\$1810.00) કરવામાં આવ્યું છે.

કૃપા કરીને તારીખ સુધીમાં આ ઓફિસમાં તમામ જરૂરી સુધારાઓની વિગતો આપત દસ્તાવેજો સબમિટ કરીને વિભાગને મદદ કરો. જો ઉલ્લંઘનોને સમયસર સંબોધવામાં નહિ આવે, તો વહીવટી આદેશ જારી કરવામાં આવશે, નાગરિક દંડનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે અને જો આદેશ આખરી તબક્કે જશે, તો વિભાગ સુવિધાને "ડિલિવરી પ્રતિબંધ" સૂચિ પર મૂકશે અને ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકીઓ પર લાલ ટેગ્સ લગાડવામાં આવશે. અમે વિનંતી કરીએ છીએ કે તમે આ વ્યવસાયમાં ઈંધણ વિતરણના કોઈપણ વિક્ષેપના જોખમને ટાળવા માટે UST ઓને લીક થવાથી બચાવવા માટે અને જે ઝડપથી કોઈપણ વિક્ષેપને યોગ્ય કામગીરીમાં ઓળખી શકે તેવા નિવારક પગલાંઓ તરત જ લાગુ કરો.

અમે તમારી સાથે કામ કરવા માટે પ્રતિબદ્ધ છીએ જેથી તમને સુવિધાને અનુપાલન પર પાછા લાવવામાં અને ટેનેસી રાજ્યમાં પેટ્રોલિયમના સુરક્ષિત રીતે સંગ્રહ કરવાના અમારા સામાન્ય લક્ષ્ય સુધી પહોંચવામાં મદદ મળે. અમે આપણાં પ્રાકૃતિક સંસાધનોને સુરક્ષિત રાખવા માટે તમારી મદદ માંગીએ છીએ કારણ કે લીક થતી ટાંકીઓ ટેનેસીના પીવાના પાણીને દૂષિત કરી શકે છે અથવા નોંધપાત્ર સલામતી જોખમોનું કારણ બની શકે છે અને નાના લીકને પણ સાફ કરવા માટેનો ખર્ચ ઘણો વધારે હોઈ શકે છે.

જો તમને આ પત્ર વિશે કોઈ પ્રશ્નો હોય, તો કૃપા કરીને મને 615-532-XXXX પર કોલ કરવામાં અચકાશો નહિ.

સાદર,

કેસ મેનેજર, શીર્ષક
ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકીઓનો વિભાગ

પુરાવા-વસ્તુ C - દૂષણ/બંધ થવાનું કેસ રેકૉર્ડ

ઓફિસ પત્રવ્યવહાર
ટેનેસી પર્યાવરણ અને સંરક્ષણ વિભાગ
ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકીઓનો વિભાગ

તારીખ:

પ્રતિ: એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગ

લખનાર: કેસ મેનેજર (નામ અને સહી) _____

EFOM (નામ અને સહી) _____

જવાબ: દૂષણ/બંધ થવાનું કેસ રેકૉર્ડ (લાગુ પડતાં પર નિશાન કરો)

સુવિધા ID# _____

સુવિધાનું નામ: _____

- શોધાયેલ જોખમો કે જે સુધાર્યા નથી,** તે એન્ફોર્સમેન્ટ કાર્યવાહી માટે જાણ કરવામાં આવ્યા છે. માલિક/ઓપરેટરે જોખમને સુધાર્યા નથી અને ચાલુ અસર દસ્તાવેજીકૃત છે. એક પ્રાસંગિક ઘટનાક્રમનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
- ઉલ્લંઘન(ઓ) શોધાયા** અને અમલીકરણ કાર્યવાહી માટે જાણ કરવામાં આવ્યા છે. માલિક/ઓપરેટરે ઉલ્લંઘન(ઓ) સુધાર્યા નથી અને/અથવા ઉલ્લંઘન સુધારી શકાય તેવું નથી. એક પ્રાસંગિક ઘટનાક્રમનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
- ખામીઓ શોધાઈ** અને અમલીકરણ કાર્યવાહી માટે જાણ કરવામાં આવ્યા છે. એક પ્રાસંગિક ઘટનાક્રમનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.

ઉલ્લંઘનો/ખામીઓ કે જે સુધારવામાં આવી હતી:

1. _____

2. _____

ઉલ્લંઘનો/ખામીઓ કે જે સુધારવામાં આવી ન હતી:

1. _____

2. _____

ટિપ્પણીઓ:

પુરાવા-વસ્તુ D - અગાઉના માલિકની ફી માત્ર કેસ રેકર્ડ

ઓફિસ પત્રવ્યવહાર
ટેનેસી પર્યાવરણ અને સંરક્ષણ વિભાગ
ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકીઓનો વિભાગ

તારીખ: 5 જૂન, 2020
પ્રતિ: એન્ફોર્સમેન્ટ વિભાગ
લખનાર:
જવાબ: બાકી રહેલ ફી

ટાંકીના પહેલાના માલિક અથવા
ટાંકી બંધ થઇ ત્યારના માલિક:

સુવિધા ID#:

સુવિધાનું નામ:

નીચેના દસ્તાવેજો અટૈય કરેલ છે:

- પહેલાની બાકી ટાંકી ફી, દંડ અને વ્યાજની સારાંશ શીટ;
ઋણી વર્ષો: _____
- અગાઉના માલિકના નામ પરથી ટાંકીના સ્થાનાંતરણને દર્શાવતું સૂચના ફોર્મ;
- ઇન્વોઇસોની નકલો જે અગાઉના માલિકને મેઇલ કરવામાં આવી હતી; અને
- અન્ય: [કોઈપણ અન્ય દસ્તાવેજો અટૈય કરો જે સંબંધિત હોઈ શકે અને તેમને અહીં ઓળખો.]

ટિપ્પણીઓ:

[ટાંકીના વેચાણનો ઇતિહાસ અથવા અન્ય કોઈપણ માહિતી જે સંબંધિત હોઈ શકે તે સમજાવો.]

પુરાવા-વસ્તુ E - સુધારાત્મક કાર્યવાહી એન્ફોર્સમેન્ટ રેકૉર્ડ માટે મુખ્ય ખામીઓ

જમીન શારકામ ગોઠવણ

જમીનના નમૂના લેવા

ફૂવાની સ્થાપના (સ્થાન, સ્ક્રીન પ્લેસમેન્ટ, વગેરે)

સર્વેક્ષણ

ભૂગર્ભજળ નમૂના લેવા

જમીન/પાણીનો નિકાલ

સંચાલન અને જાળવણી (O & M) અથવા O & M પ્રક્રિયાઓ

પુરાવા-વસ્તુ F - સુધારાત્મક કાર્યવાહી અમલીકરણ કાર્યવાહી રેકૉર્ડ માટે વાજબી એક્સટેન્શન વિનંતીઓ

પ્રવેશની મંજૂરી (GOA) મુદ્દાઓ - જવાબદાર પક્ષે મિલકતના માલિક પાસેથી GOA હાંસલ કરવાના પ્રયાસો કર્યા છે (જો તે પછી વિભાગ હાંસલ કરવામાં અસમર્થ હોય, તો તેને મિલકતના માલિક પાસેથી એક્સેસ મેળવવા માટે સહાયતા માટે જનરલ કાઉન્સેલની ઓફિસને જાણ કરવી જોઈએ.)

પરવાનગી આપતી સમસ્યાઓ - સ્થાનિક, રાજ્ય અથવા ફેડરલ સત્તાવાળાઓ

વિદ્યુત અથવા અન્ય ઉપયોગિતાના કનેક્શન સમસ્યાઓ

અસમર્થ જવાબદાર પક્ષ જેમાં LUST TRUST રેકૉર્ડનો આગળ વધારો કરવામાં આવશે

કેસ પ્રાધાન્યતા રેકૉર્ડ મંજૂરી/અસ્વીકારની રાહ જોઈ રહ્યા છીએ

ખાસ મુદ્દાઓ:

જવાબદાર પક્ષ અથવા સલાહકાર દ્વારા અલગ ટેકનોલોજી અથવા વિભાગની જરૂરિયાતોમાં ફેરફાર માટેનો પ્રસ્તાવ, જેને અમલીકરણ રેકૉર્ડ પહેલાં પીઅર રિવ્યૂની જરૂર પડી શકે છે.

ઓડિટ અથવા કાનૂની મૂલ્યાંકન હેઠળના પ્રોજેક્ટ્સ

પુરાવા-વસ્તુ G - ઠંડ આકારણી માર્ગદર્શિકાને સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતા

નિયમ 0400-18-01-.03(2) અનુસાર વિભાગને સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતાનું મૂલ્યાંકન નીચે મુજબ કરવામાં આવશે:

જારી કરાયેલા કોઈપણ માનક નિર્દેશકના આદેશ માટે, દરેક વણસંબોધિત ઉલ્લંઘન નાગરિક ઠંડને TDECની સિવિલ પેનલ્ટી ગણતરી પ્રક્રિયાના

આધારે ઇચ્છાશક્તિ અને/અથવા બેદરકારી માટે 20% વધારાનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે (પાના 14-17 જુઓ).

પુરાવા-વસ્તુ H - ઓર્ડર લેટર ટેમ્પલેટ વિના કેસ બંધ

[પ્રતિવાદીનું નામ]

મારફત નોંધાયેલ એજન્ટ અથવા પ્રતિવાદીનું નામ, નોંધાયેલ એજન્ટનું

સરનામું

પ્રતિવાદી શહેર, રાજ્ય પિન કોડ

જવાબ: અમલીકરણ કાર્યવાહીની વિનંતી

સુવિધાનું નામ

સુવિધાનું શહેર, રાજ્ય પિન કોડ

સુવિધાનું આઈડી# 0-000000

કેસ # EAR-00000

પ્રિય પ્રતિવાદીનું નામ

તપાસની તારીખે, વિભાગે ઉપરોક્ત સંદર્ભિત સુવિધાનું નિરીક્ષણ કર્યું. લગભગ તારીખે, EAR નો સંદર્ભ આપવામાં આવ્યો હતો, એક અમલીકરણ કાર્યવાહીની વિનંતી (EAR) નેશવિલ ફીલ્ડ ઓફિસને સમીક્ષા માટે મોકલવામાં આવી હતી. નીચે EARમાં સૂચિબદ્ધ ઉલ્લંઘનો તેમજ દરેક ઉલ્લંઘનને સંબોધવા સબમિટ કરવામાં આવેલ પ્રતિસાદ છે:

ઉલ્લંઘન #0: નિયમ 0400-18-01-... અનુસાર...માં નિષ્ફળતા ખાસ કરીને, નિરીક્ષણના સમયે,...

પ્રતિભાવ: તારીખ ના રોજ વિભાગને ... પ્રાપ્ત થયું

ઉલ્લંઘન #0: નિયમ 0400-18-01-... અનુસાર...માં નિષ્ફળતા ખાસ કરીને, નિરીક્ષણના સમયે,...

પ્રતિભાવ: તારીખ ના રોજ વિભાગને ... પ્રાપ્ત થયું

સબમિટ કરેલા જવાબોના આધારે, વિભાગએ આ રેકૉર્ડને ઓર્ડર વિના બંધ કરવાનો નિર્ણય લીધો છે. તેથી, આ નિરીક્ષણ સમાપ્ત થયું છે.

જો તમને આ બાબત વિશે કોઈ પ્રશ્નો હોય, તો કૃપા કરીને તમારું નામ, (XXX) XXX-XXXX પર કોલ કરવામાં અચકાશો નહિ.

સાદર,

રોન્ડા એલ. કી

પર્યાવરણ વ્યવસ્થાપક 4

સીસી: એન્ફોર્સમેન્ટ ફાઇલ

સુવિધા ક્ષેત્રપર્યાવરણીય ક્ષેત્ર કાર્યાલય

CO-020

પુરાવા-વસ્તુ I - પેનલ્ટી મેટ્રિક્સ હાઇપરલિંક્સ

- 0400-18-01-.01 પ્રોગ્રામનું સ્કોપ, વ્યાખ્યાઓ અને માલિકીની માહિતી
0400-18-01-.02 UST સિસ્ટમો: સ્થાપન અને કામગીરી [ભાગ02](#)
0400-18-01-.03 સૂચના, અહેવાલ આપવું અને રેકોર્ડ રાખવા [ભાગ03](#)
0400-18-01-.04 રીલીઝ ડિટેક્શન [ભાગ04](#)
0400-18-01-.05 રીલીઝ રિપોર્ટિંગ, તપાસ અને પુષ્ટિકરણ [ભાગ05](#)
0400-18-01-.06 પેટ્રોલિયમ રીલીઝ પ્રતિભાવ, ઉપાય અને જોખમ વ્યવસ્થાપન [ભાગ06](#)
0400-18-01-.07 બિનકાર્યક્ષમ UST સિસ્ટમ્સ અને બંધ [ભાગ07](#)
0400-18-01-.08 નાણાકીય જવાબદારી
0400-18-01-.09 પેટ્રોલિયમ ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકા માટેનું ફંડ
0400-18-01-.10 ફી વસૂલાત [ભાગ10](#)
0400-18-01-.11 અપીલો
0400-18-01-.12 માલિકીના સંકેત [ભાગ12](#)
0400-18-01-.13 આરક્ષિત
0400-18-01-.14 વિભાગ દ્વારા રેકોર્ડ રીટેન્શન
0400-18-01-.15 પેટ્રોલિયમ પ્રોડક્ટની ડિલિવરી
0400-18-01-.16 પ્રમાણિત ઓપરેટર પ્રોગ્રામ [ભાગ16](#)
0400-18-01-.17 ફીલ્ડ-નિર્મિત ટાંકીઓ અને એચરપોર્ટ હાઇડ્રન્ટ સિસ્ટમ્સ સાથે UST સિસ્ટમ્સ

પુરાવા-વસ્તુ | - પેનલ્ટી મેટ્રિક્સ

	2018	કવોલિફાયર	ઉલ્લંઘનનું વર્ણન	ગુણક	નવું દંડ	નુકસાનની શક્યતા	નિયમથી વિચલન
1	0400-18-01-.02(1)(a)1	માત્ર પ્રારંભિક માલિક	સ્થાપન/બાંધકામ પહેલાં પૂર્વ-સ્થાપન સૂચના ફોર્મ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
2	0400-18-01-.02(1)(b)		ઉત્પાદકની સ્થાપન સૂચનાઓ અનુસાર ટાંકી સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
3	0400-18-01-.02(1)(b)		ઉત્પાદકની સ્થાપન સૂચનાઓ અનુસાર પાઇપિંગ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
4	0400-18-01-.02(1)(b)		ઉત્પાદકની સ્થાપન સૂચનાઓ અનુસાર આનુષંગિક સાધનો અને કન્ટેઈનમેન્ટ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	સિસ્ટમના અન્ય ભાગો	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
5	0400-18-01-.02(1)(c)		25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત ટાંકીઓ પર ગૌણ નિયંત્રણ રાખવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
6	0400-18-01-.02(1)(c)		25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત કરેલ પાઇપિંગ પર ગૌણ નિયંત્રણ રાખવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
7	0400-18-01-.02(1)(c)		25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત મોટર ફ્યુઅલ ડિસ્પેન્સર્સ માટે ગૌણ નિયંત્રણ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
8	0400-18-01-.02(1)(d)1		વિભાગને સૂચના ફોર્મ સબમિટ કર્યા વિના પેટ્રોલિયમને ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકી સિસ્ટમમાં મૂકવું	દંડ માટે અમલીકરણ SOP જુઓ			
9	0400-18-01-.02(1)(d)2		ટાંકીના કમ્પાર્ટમેન્ટમાં ઉત્પાદન મૂકતા પહેલાં ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકી સિસ્ટમ(ઓ) પર સ્પિલ અને ઓવરફિલ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ			

10		4 મહિનાથી વધુ ગુમ છે	સ્થાપન પ્રક્રિયાના સમયગાળા દરમિયાન 1 ઇંચથી વધુ ઉત્પાદન ધરાવતા USTઓ પર રીલીઝ તપાસ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
11	0400-18-01-.02(1)(d)3	4 મહિના કે તેથી ઓછા સમયથી ગુમ છે		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ/એમઓએન	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
12	0400-18-01-.02(1)(d)4		જો ટાંકી અથવા ટાંકીના કર્મપાર્ટમેન્ટમાં અઢી (2.5) સેન્ટિમીટર (એક(1) ઇંચ) થી વધુ ઉત્પાદન હોય, તો તરત જ નિયમ 0400-18-01-.04 અનુસાર રીલીઝ ડિટેક્શન શરૂ કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(1)(d)3 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 10 અને 11 જુઓ			
13	0400-18-01-.02(1)(d)4		આ નિયમના ફકરા (4) અનુસાર કાટ સામે UST સિસ્ટમ(ઓ)ને તાત્કાલિક સુરક્ષિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
14	0400-18-01-.02(1)(d)5	માત્ર પ્રારંભિક માલિક	સ્થાપન પ્રક્રિયા પૂર્ણ થયા પછી અને ઈંધણ વितરણ કરતા પહેલા ટાંકીની ચુસ્તતા પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
15	0400-18-01-.02(1)(d)5	માત્ર પ્રારંભિક માલિક	સ્થાપન પ્રક્રિયા પૂર્ણ થતાં અને ઈંધણ વितરણ પહેલાં લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટ કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
16	0400-18-01-.02(1)(d)6	રેકોર્ડની ગેરહાજરીમાં, સંચાલન કરવામાં નિષ્ફળતા તરીકે ટાંકી	સ્થાપન પ્રક્રિયા પૂર્ણ થયા પછી અને ઈંધણ વितરણ પહેલાં લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટ અને ટાંકીની ચુસ્તતા પરીક્ષણના પરિણામો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(1)(d)5 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 14 અને 15 જુઓ			
17	0400-18-01-.02(1)(e)	સ્થાપન પર તમામ UST સિસ્ટમો શામેલ છે - ફક્ત પ્રારંભિક માલિક	સ્થાપન પૂર્ણ થયાના 15 દિવસની અંદર સ્થાપન પ્રમાણિત કરવામાં નિષ્ફળતા	પ્રતિ સ્થાપન	\$100	મામૂલી	મામૂલી
18	0400-18-01-.02(2)(a)1		25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત ટાંકીઓ પર મધ્યવર્તી જગ્યા સાથે બેવડી દીવાલ અથવા જેકેટેડ ટાંકીઓ રાખવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
19	0400-18-01-.02(2)(a)2		નિયમ 0400- 18-01-.04(3)(g)1 માં મધ્યવર્તી દેખરેખ જરૂરિયાતોને પહોંચી વળવા માટે 25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત ટાંકીઓની નિષ્ફળતા	.02(2)(a)5 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 22 અને 23 જુઓ			

20	0400-18-01-.02(2)(a)3		ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકીના કાર્યકારી જીવન માટે પર્યાવરણમાં પેટ્રોલિયમના રીલીઝને રોકવા માટે ટાંકીઓની નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
21	0400-18-01-.02(2)(a)4		જ્યાં સુધી તે શોધી કાઢવામાં ન આવે અને દૂર કરવામાં ન આવે ત્યાં સુધી ડિસ્ચાર્જ સમાવવામાં ટાંકીઓની નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
22	0400-18-01-.02(2)(a)5	4 મહિનાથી વધુ ગુમ છે	25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત ટાંકીઓ માટે દર 30 દિવસમાં ઓછામાં ઓછા એક વખત રીલીઝની તપાસ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
23		4 મહિના કે તેથી ઓછા સમયથી ગુમ છે		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ/એમઓએન	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
24	0400-18-01-.02(2)(b)1		25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત કરેલ પાઇપિંગને 100% દેવડી દીવાલવાળી અથવા ગૌણ તરીકે સમ્પમાં સમાપ્ત થતી સિંગલ દીવાલ સાથે સમાવિષ્ટ કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
25	0400-18-01-.02(2)(b)2		નિયમ 0400-18-01-.04(3)(g)1 ની મધ્યવર્તી દેખરેખ જરૂરિયાતોને પહોંચી વળવા માટે 25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત કરવામાં આવેલી પાઇપિંગની નિષ્ફળતા	.02(2)(b)5 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 28			
26	0400-18-01-.02(2)(b)3		પાઇપિંગના કાર્યકારી જીવનના પર્યાવરણમાં પેટ્રોલિયમના રીલીઝને રોકવા માટે પાઇપિંગની નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
27	0400-18-01-.02(2)(b)4		જ્યાં સુધી શોધાયેલ અને દૂર કરવામાં ન આવે, ત્યાં સુધી રીલીઝ સમાવવામાં પાઇપિંગની નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
28	0400-18-01-.02(2)(b)5	આ માત્ર માસિક દેખરેખ રેકોર્ડ્સને લાગુ પડે છે	25 જુલાઈ, 2007 પછી સ્થાપિત થયેલ પાઇપિંગ પર ઓછામાં ઓછા દર 30 દિવસે રિલીઝ માટે દેખરેખ કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
29	0400-18-01-.02(2)(c)1		25 જુલાઈ, 2007 પછી બાજુઓ, તળિયા અને કોઈપણ પ્રવેશ પર પ્રવાહી-ચુસ્ત નિયંત્રણ સમ્પ રાખવા માટે મોટર ઈંધણ ડિસ્પેન્સર્સ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ડિસ્પેન્સર	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
30	0400-18-01-.02(2)(c)2		25 જુલાઈ, 2007 પછી બાંધવામાં આવેલા મોટર ઈંધણ ડિસ્પેન્સર્સ પર UST સિસ્ટમમાં સમાવિષ્ટ પેટ્રોલિયમ ઉત્પાદન સાથે સુસંગત નિયંત્રણ સમ્પ બનાવવામાં નિષ્ફળતા	ડિસ્પેન્સર	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી

31	0400-18-01-.02(2)(c)3		નિયંત્રણ સમ્પને Observation અને પાઈપિંગ માટે વપરાતા ઘટકો સહિત નિયંત્રણ સિસ્ટમ્સના ઘટકોને ઍક્સેસ કરવાની મંજૂરી આપવા અને નિયમ 0400-18-01-.04(1)(f) અનુસાર તેનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	સમ્પ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
32	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)		જ્યારે હસ્તાંતરણ પાઇપ ફિલ પાઇપથી અલગ થઈ જાય, ત્યારે પર્યાવરણમાં પેટ્રોલિયમના રીલીઝને રોકવા માટે સ્પિલ નિવારણના સાધનોની નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
33	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)		ઓવરફિલ નિવારણ સાધનોમાં નિષ્ફળતા કે જે ટાંકીમાં પ્રવાહને આપમેળે બંધ કરશે જ્યારે ટાંકી પંચાવન (95%) થી વધુ ભરાઈ જાય; જ્યારે ટાંકી નેવું ટકા (90%) કરતાં વધુ ભરેલી હોય, ત્યારે ટાંકીમાં પ્રવાહને પ્રતિબંધિત કરીને અથવા ઉચ્ચ-સ્તરના એલાર્મને ટ્રિગર કરીને ટ્રાન્સફર ઓપરેટરને ચેતવણી આપો; અથવા ઓવરફિલના 30 મિનિટ પહેલાં પ્રતિબંધિત પ્રવાહ, ઓવરફિલની એક મિનિટ પહેલાં ઉચ્ચ સ્તરના એલાર્મ સાથે ટ્રાન્સફર ઓપરેટરને બદલો અથવા ટાંકીમાં પ્રવાહ બંધ કરો જેથી ઓવરફિલના લીધે ટાંકીની ટોચ પર સ્થિત કોઈપણ ફિટિંગ ઉત્પાદનના સંપર્કમાં ન આવે.	ટાંકી	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
34	0400-18-01-.02(3)(a)3		13 ઓક્ટોબર, 2021ના રોજ અથવા તે પછી વર્ઓવરફિલ બદલવામાં આવે અથવા સ્થાપિત કરવામાં આવે ત્યારે વેન્ટ લાઇનમાં પ્રવાહ પ્રતિબંધકનો ઉપયોગ.	ઓવરફિલ ઉપકરણ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
35	0400-18-01-.02(3)(a)4		નિયમ 0400-18-01-.02(3)(c) અનુસાર સ્પિલ અને ઓવરફિલ સાધનોનું પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(3)(c) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 45 જુઓ			
36	0400-18-01-.02(3)(b)1		જ્યાં સુધી પેટ્રોલિયમનો સંગ્રહ કરવા માટે USTનો ઉપયોગ કરવામાં આવે, ત્યાં સુધી ઓવરફિલિંગ ફેલાવવાને કારણે રીલીઝને રોકવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
37	0400-18-01-.02(3)(b)2		સ્પિલ બર્કેટનું ઢાંકણું રાખવામાં નિષ્ફળતા કે જે સારી સ્થિતિમાં હોય અને ફિલ કંપના સંપર્કમાં ન હોય	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
38	0400-18-01-.02(3)(b)3	50% થી વધુ ભરેલું	સ્પિલ કેચમેન્ટ બેસિનને પાણી, ગંદકી, કચરો વગેરેથી મુક્ત રાખવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ

39	0400-18-01-.02(3)(b)4		ઓછામાં ઓછા માસિક સ્પિલ ક્યમેન્ટ બેસિનનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા અને છેલ્લા 12 મહિનાના માસિક નિરીક્ષણનો લોગ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ/ પ્રતિ મહિને	\$100	મામૂલી	મામૂલી
40	0400-18-01-.02(3)(b)5	25 ગેલનથી વધુ	નિયમ 0400-18-01-.05(4) અનુસાર કોઈપણ સ્પિલ અને ઓવરફિલ્સની જાણ કરવામાં, તપાસ કરવામાં અને સાફ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 239 જુઓ			
41		25 ગેલનથી ઓછું		.05(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 240 જુઓ			
42	0400-18-01-.02(3)(b)6		ઉત્પાદકના સ્પષ્ટીકરણો અનુસાર સારી કાર્યકારી સ્થિતિમાં હોવા માટે ઓવરફિલ સાધનોનું સંચાલન અને જાળવણી કરવામાં નિષ્ફળતા.	.02(3)(a)1(ii) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 33 જુઓ			
43	0400-18-01-.02(3)(c)1	10/13/18 પછી ઉપયોગમાં લેવાતી સિસ્ટમો માટે આ સ્થાપન લાગુ થાય છે. 10/13/18 ના રોજ અથવા તે પહેલાં ઉપયોગમાં લેવાતી સિસ્ટમો માટે, આ 10/13/21 પછી લાગુ પડતું નથી	સ્પિલ નિવારણ સાધનોનું નિરીક્ષણ કરવામાં અથવા UST સિસ્ટમો માટે ઓછામાં ઓછા દર ત્રણ (3) વર્ષમાં એકવાર સ્પિલ નિવારણ સાધનોનું પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા, વોકથ્રુ નિરીક્ષણો કરતાં ઓછી વાર નહિ.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
44	0400-18-01-.02(3)(c)2		દર ત્રણ વર્ષે ઓછામાં ઓછા એક વખત ઓવરફિલ નિવારણ સાધનોનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
45	0400-18-01-.02(3)(d)		ત્રણ વર્ષના સમયગાળા માટે સ્પિલ નિવારણ સાધનો અને ઓવરફિલ નિવારણ સાધનોના પરીક્ષણ અને નિરીક્ષણના રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા.	.02(3)(c)1 અને 2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 43 અને 44 જુઓ			
46	0400-18-01-.02(4)(a)		કાટ રક્ષણ મેળવવામાં નિષ્ફળતા કે જે યોગ્ય રીતે ડિઝાઇન અને નિર્માણ અને/અથવા અપગ્રેડ કરેલ છે.	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
47	0400-18-01-.02(4)(a)1	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે	અયોગ્ય રીતે બાંધવામાં આવેલ ફાઇબરગ્લાસ-રિઇનફોર્સ્ડ પ્લાસ્ટિક ટાંકીનું સ્થાપન	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
48	0400-18-01-.02(4)(a)2(i)	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે	અયોગ્ય ડાઇલેક્ટ્રિક કોટિંગ સાથે ધાતુની ટાંકીની સ્થાપના	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			

49	0400-18-01- .02(4)(a)2(ii)	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે	કાટ નિષ્ણાત દ્વારા ડિઝાઇન કરાયેલ કેથોડિક સંરક્ષણ સિસ્ટમ ફીલ્ડ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
50	0400-18-01- .02(4)(a)2(iii)	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે	વર્તમાન સંચાલન સ્થિતિના નિર્ધારણને મંજૂરી આપવા માટે પ્રભાવિત વર્તમાન સિસ્ટમ ડિઝાઇનની નિષ્ફળતા	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
51	0400-18-01- .02(4)(a)2(iv)	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે	ટાંકી કેથોડિક સંરક્ષણ સિસ્ટમની અયોગ્ય કામગીરી અને જાળવણી	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
52	0400-08-01- .02(4)(a)2(v)		કાટ સંરક્ષણની સ્થાપના પહેલાં ટાંકીની અખંડિતતાની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
53	0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(I)		ટાંકીઓના કેથોડિક સંરક્ષણની સ્થાપના પહેલાં ટાંકીઓ માળખાકીય રીતે યોગ્ય હતી તેની ખાતરી કરવા માટે આંતરિક નિરીક્ષણ અને આકારણી કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)2(v) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 52 જુઓ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
54	0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(II)	4 મહિનાથી વધુ ગુમ છે	કેથોડિક સુરક્ષા સાથે ટાંકીને અપગ્રેડ કરતા પહેલાં કોઈપણ સતત માસિક દેખરેખ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
55		4 મહિના કે તેથી ઓછા સમયથી ગુમ છે		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ/એમઓએન	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
56	0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(III)I. & II	સ્થાપન પહેલાં અને પછી બંને પરીક્ષણો હોવા આવશ્યક છે	કેથોડિક સંરક્ષણ સાથે અપગ્રેડ કરેલ ટાંકી માટે ચુસ્તતા પરીક્ષણ આવશ્યકતાઓને પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
57	0400-18-01- .02(4)(a)2(v)(IV)		ટેનેસી વૈકલ્પિક પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને કેથોડિક સંરક્ષણ સાથે અપગ્રેડ કરેલ ટાંકી માટે કાટ છિદ્રો માટે પરીક્ષણ માટેની આવશ્યકતાઓને પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)2(v) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 52 જુઓ			
58	0400-18-01- .02(4)(a)3(i)		બધી પ્રક્રિયાઓ અને પ્રયાઓ અનુસાર અસ્તર સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
59	0400-18-01- .02(4)(a)3(i)(I)		ટાંકીના કાર્યકારી જીવન માટે અસરકારક રીતે પદાર્થને બહાર આવવાથી રોકવા માટે અસ્તર સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)3(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 58 જુઓ			

60	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(II)		અસ્તર સામગ્રી સંગ્રહિત ઉત્પાદન સાથે સુસંગત છે તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)3(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 58 જુઓ			
61	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(III)		અસ્તર કરતા પહેલા ટાંકીના શેલ માળખાકીય રીતે મજબૂત છે તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)3(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 58 જુઓ			
62	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(IV)		અસ્તરની સ્થાપના દરમિયાન અસ્તર ઉત્પાદકની સૂચનાઓનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)3(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 58 જુઓ			
63	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(V)		અસ્તર પછી અને સિસ્ટમને કામગીરીમાં મૂકતા પહેલા ટાંકીની ચુસ્તતા પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
64	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(VI)		ટાંકીના કાર્યકારી જીવન માટે અપગ્રેડ જરૂરિયાતોના રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
65	0400-18-01-.02(4)(a)3(iii)		જ્યારે કેથોડિક સંરક્ષણ ઉમેરવામાં આવે ત્યારે આંતરિક અસ્તર માટે અપગ્રેડ કરવાની આવશ્યકતાઓનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
66	0400-18-01-.02(4)(a)3(iv)		અસ્તરવાળી ટાંકી કાયમી ધોરણે બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા કે જે માળખાકીય રીતે મજબૂત નથી અથવા જ્યાં અસ્તર નિષ્ફળ જાય છે	.07(2) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 315 જુઓ			
67	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)		22 ડિસેમ્બર, 2012 સુધીમાં CP ઉમેરવામાં ન આવી હોય તેવી અસ્તરવાળી ટાંકીને કાયમી ધોરણે બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા	.07(2) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 315 જુઓ			
68	0400-18-01-.02(4)(a)5(i)		ઘાતુની ટાંકી માટે કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલી ન હોવાના વાજબીપણાનું વિગતવાર રેકોર્ડ બનાવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
69	0400-18-01-.02(4)(a)5(ii)		જો કાટ સંરક્ષણ સાધનોનો ઉપયોગ ન કરવામાં આવે, તો સાઇટ પર કાટ સંભવિતતાના કાટ નિષ્ણાતના વિશ્લેષણને જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
70	0400-18-01-.02(4)(a)6		ટાંકીનું બાંધકામ અને કાટ સંરક્ષણમાં નિષ્ફળતા જે માનવ સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણ માટે ઓછું રક્ષણાત્મક હોવાનું વિભાગ દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે છે.	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
71	0400-18-01-.02(4)(b)	માત્ર ફ્લેક્સ કનેક્ટર્સ અને સુધારેલ છે	ડિઝાઇન, બાંધકામ, ઉપયોગ અને અથવા અપગ્રેડ સંબંધિત જરૂરિયાતોનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા	ફ્લેક્સ કનેક્ટર	\$200	મામૂલી	મધ્યમ

72		અન્ય પાઇપિંગ	પાઇપિંગ માટે કાટ સંરક્ષણ	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
73	0400-18-01-.02(4)(b)1		અયોગ્ય રીતે બાંધવામાં આવેલ ફાઇબરગ્લાસ પ્રબલિત પ્લાસ્ટિક પાઇપિંગ અથવા ફ્લેક્સ પાઇપિંગની સ્થાપના	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
74	0400-18-01-.02(4)(b)2		ફ્લેક્સ કનેક્ટર્સ સહિત સ્ટીલ પાઇપિંગ પર કાટ સુરક્ષા રાખવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
75	0400-18-01-.02(4)(b)2(i)		અયોગ્ય ડાઇલેક્ટ્રિક કોટિંગ સાથે પાઇપિંગની સ્થાપના	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
76	0400-18-01-.02(4)(b)2(ii)		પાઇપિંગ માટે ફીલ્ડ-સ્થાપિત કરેલ કેથોડિક પ્રોટેક્શન સિસ્ટમની અપૂરતી ડિઝાઇન	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
77	0400-18-01-.02(4)(b)2(iii)		ઘાતુની પાઇપિંગ માટે પ્રભાવિત વર્તમાન સિસ્ટમ વર્તમાન કાર્યકારી સ્થિતિના નિર્ણયને મંજૂરી આપતી નથી	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
78	0400-18-01-.02(4)(b)2(iv)		ઘાતુની પાઇપિંગ માટે કેથોડિક પ્રોટેક્શન સિસ્ટમની અયોગ્ય કામગીરી અને જાળવણી	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
79	0400-18-01-.02(4)(b)3(i)		ઘાતુની પાઇપિંગ માટે કોઈ કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલી ન હોવાના વાજબીપણું દસ્તાવેજ કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
80	0400-18-01-.02(4)(b)3(ii)		જો કાટ સંરક્ષણ સાધનોનો ઉપયોગ ન કરવામાં આવે, તો સાઇટ પર કાટ સંભવિતતાના કાટ નિષ્ણાતના વિશ્લેષણને જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			
81	0400-18-01-.02(4)(b)4		પાઇપિંગ બાંધકામ અને કાટ સંરક્ષણમાં નિષ્ફળતા જે માનવ સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણ માટે ઓછું રક્ષણાત્મક હોવાનું વિભાગ દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે છે	.02(4)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71 અને 72 જુઓ			

82	0400-18-01-.02(4)(b)5		ફિલ પાઇપિંગ પર કાટ સુરક્ષા રાખવામાં અથવા ડ્રોપ ટ્યુબ રાખવામાં નિષ્ફળતા	પ્રતિ સિસ્ટમ ભાગ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
83	0400-18-01-.02(4)(c)1		સતત રક્ષણ પૂરું પાડવા માટે કાટ નિષ્ણાતની ડિઝાઇન અનુસાર કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલીનું સંચાલન અને જાળવણી કરવામાં નિષ્ફળતા.	સીપી સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
84	0400-18-01-.02(4)(c)2(i)		સ્થાપના 6 મહિનાની અંદર અને ત્યારબાદ દર 3 વર્ષે કેથોડિક સંરક્ષણ સિસ્ટમનું પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા.	CP સિસ્ટમ ટેસ્ટ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
85	0400-18-01-.02(4)(c)2(ii)		કેથોડિક સંરક્ષણ ડિઝાઇન પ્રમાણે કાર્ય કરી રહ્યું છે અને અસરકારક રીતે કાટને અટકાવી રહ્યું છે, તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(c)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 83 જુઓ			
86	0400-18-01-.02(4)(c)2(iii)		કેથોડિક સંરક્ષણ પરીક્ષણોના દરેક જરૂરી રેકોર્ડને જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(c)2(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 84 જુઓ			
87	0400-18-01-.02(4)(c)3		3 મહિના પછી UST સિસ્ટમની ચુસ્તતા પરીક્ષણમાં નિષ્ફળતા, પરંતુ એનોડસના સ્થાપના 6 મહિના પછી નહિ.	UST સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
88	0400-18-01-.02(4)(c)4	જો તમામ 3 નિરીક્ષણો પૂરું છે અને શરૂ કરવામાં નિષ્ફળ જાય તો જ ટાંકો	દર 60 દિવસે પ્રભાવિત વર્તમાન કાટ સંરક્ષણ પ્રણાલીઓનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	પ્રતિ IC સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
89	0400-18-01-.02(4)(c)5(i)		કેથોડિક સંરક્ષણ સિસ્ટમના છેલ્લા બે પરીક્ષણોના પરિણામો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(c)2(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 84 જુઓ			
90	0400-18-01-.02(4)(c)5(ii)	માત્ર પ્રારંભિક માલિક	UST સિસ્ટમના જીવન માટે હાલની સિસ્ટમમાં ગેલ્વેનિક એનોડના ઉમેરાનો રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	સમારકામ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
91	0400-18-01-.02(4)(c)5(ii)		માલિકીના સ્થાનાંતરણ સમયે નવા માલિકને હાલની સિસ્ટમમાં ગેલ્વેનિક એનોડ ઉમેરવાનો રેકોર્ડ આપવામાં નિષ્ફળતા	.03(2)(d) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 161 જુઓ			

92	0400-18-01-.02(4)(c)5(iii)		UST સિસ્ટમના જીવન માટે 0400-18-01-.02(4)(c)3 માં જરૂરી ચુસ્તતા પરીક્ષણ માટે પરિણામો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(c)3 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 87 જુઓ			
93	0400-18-01-.02(4)(c)5(iii)		માલિકીના સ્થાનાંતરણ સમયે નવા માલિકને 0400-18-01-.02(4)(c)3 માં જરૂરી ચુસ્તતા પરીક્ષણના પરિણામો આપવામાં નિષ્ફળતા	.03(2)(d) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 161 જુઓ			
94	0400-18-01-.02(4)(c)5(iv)	પ્રભાવિત વર્તમાન સિસ્ટમો	કેથોડિક સંરક્ષણ સુધારક નિરીક્ષણના છેલ્લા ત્રણ રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા.	.02(4)(c)4 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 88 જુઓ			
95	0400-18-01-.02(4)(c)6(i)	12 મહિનાથી ઓછા સમય માટે સીપી બંધ	UST સિસ્ટમ પર ટાંકી સિસ્ટમ પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા જ્યાં પ્રભાવિત વર્તમાન કેથોડિક સંરક્ષણ સિસ્ટમ બંધ કરવામાં આવી હોય અથવા 12 મહિનાથી ઓછા સમય માટે બિનકાર્યક્ષમ હોય, અથવા સિસ્ટમ પુનઃપ્રારંભ થયાના ત્રણ મહિનાથી ઓછા અને છ મહિનાથી વધારે પછી બીજી ટાંકી સિસ્ટમ પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	UST સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
96	0400-18-01-.02(4)(c)6(ii)	12 મહિનાથી વધુ માટે સીપી બંધ	UST સિસ્ટમને કાયમી ધોરણે બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા કે જ્યાં પ્રભાવિત વર્તમાન કેથોડિક સંરક્ષણ સિસ્ટમ બંધ કરવામાં આવી હોય અથવા 12 મહિનાથી વધુ સમયથી બિનકાર્યક્ષમ હોય અથવા વિભાગને અન્યથા નિર્દેશ આપવા વિનંતી કરો.	UST સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
97	0400-18-01-.02(5)(a)		USTમાં સંગ્રહિત પેટ્રોલિયમ પદાર્થ સાથે સુસંગત સામગ્રીથી બનેલ અથવા અસ્તરવાળા USTનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા.	UST સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
98	0400-18-01-.02(5)(b)	માત્ર પેપરવર્ક	10% થી વધુ ઇથેનલ અથવા 20% થી વધુ બાયોડીઝલ ધરાવતા પેટ્રોલિયમ સબસ્ટેન્ડ પર સ્વિચ કરતા ઓછામાં ઓછા 30 પહેલા વિભાગને સૂચિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	UST સિસ્ટમ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
99	0400-18-01-	માત્ર પેપરવર્ક	UST સુસંગતતા દર્શાવવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$100	મામૂલી	મામૂલી

100	.02(5)(b)	UST સિસ્ટમ સંગ્રહિત પદાર્થ સાથે સુસંગત નથી	સિસ્ટમ (ટાંકી, પાઈપિંગ, નિયંત્રણ સમ્પ, પંચિંગ સાધનો, રીલીઝ ડિટેક્શન સાધનો, સ્પિલ સાધનો અને ઓવરફ્લો સાધનો સહિત) જણાવેલી એક અથવા વધુ પદ્ધતિઓ દ્વારા.	.02(5)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 97 જુઓ			
101	0400-18-01-.02(5)(c)		આ ફકરાના પેટાફકરા (b) સાથેના પાલનને દસ્તાવેજીકૃત કરતા રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા.	.03(2) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 136 જુઓ			
102	0400-18-01-.02(6)(a)	ટાંકીઓ	25 જુલાઈ, 2007 પછી બદલાઈ ગયેલી ટાંકીઓ પર ગૌણ નિયંત્રણ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
103		પાઈપિંગ	25 જુલાઈ, 2007 પછી બદલાઈ ગયેલી પાઈપિંગ પર ગૌણ નિયંત્રણ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઈપિંગ સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
104		ડિસ્પેન્સરો	25 જુલાઈ, 2007 પછી બદલાઈ ગયેલ મોટર ઈંધણ ડિસ્પેન્સર્સ પર ગૌણ નિયંત્રણ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
105	0400-18-01-.02(6)(c)		ચોક્કસ ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકી સાથે જોડાયેલ તમામ પાઈપિંગને દૂર કરવામાં અને તેને મધ્યવર્તી દેખરેખ સાથે સમાયેલ ગૌણ પાઈપિંગ સાથે બદલવામાં નિષ્ફળતા	લાઇન 88 જુઓ			
106	0400-18-01-.02(6)(d)		વિભાગને પાઈપિંગના સમારકામ માટે અધિકૃત કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઈપિંગ સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
107	0400-18-01-.02(6)(e)	દબાણયુક્ત પાઈપિંગ સિસ્ટમમાં સંપૂર્ણ વાલ્વ અને યુએસ સક્શન પાઈપિંગ સિસ્ટમમાં યુનિયનની ઉપરની કોઈપણ વસ્તુ સહિત કોઈપણ વસ્તુ	25 જુલાઈ, 2007 પછી બદલવામાં આવેલ મોટર ઈંધણ ડિસ્પેન્સર માટે ગૌણ નિયંત્રણ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
108	0400-18-01-.02(6)(f)	રિપ્લેસમેન્ટ દરમિયાન માત્ર માલિકને લાગુ પડે છે	UST સિસ્ટમના કાર્યકારી જીવન માટે ટાંકીઓ, પાઈપિંગ અને/અથવા ડિસ્પેન્સર્સના રિપ્લેસમેન્ટ માટે દસ્તાવેજો જાળવી રાખવામાં નિષ્ફળતા.	રિપ્લેસમેન્ટ	\$100	મામૂલી	મામૂલી

109	0400-18-01-.02(7)(a)		ટાંકી સિસ્ટમના કાર્યકારી જીવન માટે રીલીઝને રોકવા માટે UST સિસ્ટમમાં સમારકામની નિષ્ફળતા.	સમારકામ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
110	0400-18-01-.02(7)(a)		કોઈપણ ટાંકી અથવા પાઇપિંગને સમારકામ અથવા બદલવામાં નિષ્ફળતા કે જેમાં માળખાકીય નિષ્ફળતા આવી હોય.	ટાંકી/પાઇપિંગ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
111	0400-18-01-.02(7)(b)		ઉત્પાદકોના સ્પષ્ટીકરણો અનુસાર ફાઇબરગ્લાસ-પ્રબલિત ટાંકીનું સમારકામ કરવામાં નિષ્ફળતા	સમારકામ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
112	0400-18-01-.02(7)(c)		ધાતુની પાઇપિંગને બદલવામાં નિષ્ફળતા કે જેણે કાટના પરિણામે ઉત્પાદન રીલીઝ કર્યું છે.	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
113	0400-18-01-.02(7)(c)		ઉત્પાદકોના સ્પષ્ટીકરણો અનુસાર ફાઇબરગ્લાસ-પ્રબલિત પાઇપિંગને સમારકામમાં નિષ્ફળતા	સમારકામ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
114	0400-18-01-.02(7)(d)		નિર્માતાની સૂચનાઓ અનુસાર અથવા મધ્યવર્તી દેખરેખ માટે ઉપયોગમાં લેવાતા ટાંકીઓ અને પાઇપિંગના ગૌણ નિયંત્રણ વિસ્તારોમાં સમારકામના 30 દિવસની અંદર વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલા માર્ગદર્શન અનુસાર ગૌણ નિયંત્રણનું કડક પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	સમારકામ કરેલ ટાંકી અથવા પાઇપિંગ દીઠ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
115	0400-18-01-.02(7)(e)	અપવાદો માટે નિયમ જુઓ	સમારકામ પૂર્ણ થયાના 30 દિવસની અંદર સમારકામ કરેલ ટાંકી સિસ્ટમો પર ચુસ્તતા પરીક્ષણો કરવાનું સુનિશ્ચિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટેસ્ટ/UST સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
116	0400-18-01-.02(7)(f)	ફક્ત સમારકામ સમયે માલિક	UST સિસ્ટમના સમારકામના 6 મહિનાની અંદર UST સિસ્ટમના કેથોડિક સંરક્ષણનું પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટેસ્ટ/સીપી સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી
117	0400-18-01-.02(7)(g)	ફક્ત સમારકામ સમયે માલિક	તે યોગ્ય રીતે કાર્ય કરી રહ્યું છે તેની ખાતરી કરવા માટે નિયમ 0400-18-01-.02 ના પેટાફક્કરા (3)(c) અનુસાર સમારકામના 30 દિવસની અંદર સ્પિલ અથવા ઓવરફિલ નિવારણ સાધનોનું પરીક્ષણ અથવા નિરીક્ષણ કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટેસ્ટ/સીપી સિસ્ટમ	\$1,200	મધ્યમ	મામૂલી

118	0400-18-01-.02(7)(h)	ફક્ત સમારકામ સમયે માલિક	તે યોગ્ય રીતે કાર્ય કરી રહ્યું છે તેની ખાતરી કરવા માટે નિયમ 0400-18-01-.02 ના પેટાફકરા (3)(c) અનુસાર સમારકામના 30 દિવસની અંદર સ્પિલ અથવા ઓવરફિલ નિવારણ સાધનોનું પરીક્ષણ અથવા નિરીક્ષણ કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા.	સમારકામ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
119	0400-18-01-.02(8)(a)1.	4થી વધારે નિરીક્ષણ	સમયાંતરે વોકથ્રુ નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	UST સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
120		4 નિરીક્ષણ અથવા તેનાથી ઓછા					
121	0400-18-01-.02(8)(a)1.(i)(I)	4થી વધારે નિરીક્ષણ	જરૂરી વોકથ્રુ નિરીક્ષણના ભાગરૂપે સ્પિલ નિવારણ સાધનોનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા નીચે મુજબ છે: <ul style="list-style-type: none"> • નુકસાન માટે જોઈને તપાસ કરો; • પ્રવાહી અથવા કચરો દૂર કરો; • ફિલ પાઇપમાં અવરોધો માટે તપાસો અને દૂર કરો; • તપાસો કે ફિલ કેપ સુરક્ષિત રીતે ફિલ પાઇપ પર અટૈચ કરેલ છે; અને • મધ્યવર્તી દેખરેખ સાથે બેવડી દીવાલવાળા સ્પિલ નિવારણ સાધનો માટે, આમાં લીક માટે તપાસો મધ્યવર્તી વિસ્તાર 	UST સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
122		4 નિરીક્ષણ અથવા તેનાથી ઓછા					
123	0400-18-01-.02(8)(a)1.(i)(II)	4થી વધારે નિરીક્ષણ	જરૂરી વોકથ્રુ નિરીક્ષણના ભાગરૂપે રીલીઝ ડિટેક્શન સાધનોનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા નીચે મુજબ છે: <ul style="list-style-type: none"> • રીલીઝ ડિટેક્શન સાધનો એલાર્મ અથવા અન્ય અસામાન્યતા વગર કામ કરે છે તેની ખાતરી કરવા માટે તપાસો પ્રસ્તુત કાર્યકારી પરિસ્થિતિઓ; અને • રિલીઝ શોધ પરીક્ષણના રેકોર્ડ્સની સમીક્ષા કરવામાં આવે છે અને વર્તમાનની ખાતરી કરો. 	UST સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
124		4 નિરીક્ષણ અથવા તેનાથી ઓછા					

125	0400-18-01-.02(8)(a)1.(ii)(I)		જરૂરી વાર્ષિક વોકથ્રુ નિરીક્ષણના ભાગ રૂપે નિયંત્રણ સમ્પન્ન નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા નીચે મુજબ છે: <ul style="list-style-type: none"> • નુકસાન માટે જોઈને તપાસ કરો, નિયંત્રણ વિસ્તારમાં લીક થયુ હોય અથવા પર્યાવરણમાં રીલીઝ થયુ હોય; • પ્રવાહી (નિયંત્રિત સમ્પમાં) અથવા કાટમાળ દૂર કરો; અને, • મધ્યવર્તી દેખરેખ સાથે બેવડી દીવાલવાળા સમ્પ માટે, મધ્યવર્તી જગ્યામાં લીક માટે તપાસો 	UST સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
126	0400-18-01-.02(8)(a)1.(ii)(II)		જરૂરી વાર્ષિક વર્કથ્રુ નિરીક્ષણના ભાગરૂપે કાર્યક્ષમતા અને સેવાક્ષમતા માટે ટાંકી માપવાની લાકડી અથવા ભૂગર્ભજળના પાણી ઉલ્લેચવાના સાધન જેવા હેન્ડ હેલ્ડ રિલીઝ ડિટેક્શન સાધનોનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
127	0400-18-01-.02(8)(a)2.-3.		નિયમ 0400-18-01-.02(8)(a)1. સાથે તુલનાયોગ્ય સાધનોની તપાસ કરતી રાષ્ટ્રીય સ્તરે માન્યતા પ્રાપ્ત સંસ્થા અથવા સ્વતંત્ર પરીક્ષણ પ્રયોગશાળા દ્વારા વિકસિત પ્રમાણભૂત પ્રેક્ટિસ કોડ અનુસાર સંચાલન અને જાળવણી વોકથ્રુ નિરીક્ષણ કરવામાં; અથવા વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલ માર્ગદર્શન અનુસાર કરવામાં નિષ્ફળતા.	0400-18-01-.02(8)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 119 અને 120 જુઓ			
128	0400-18-01-.02(8)(b)		એક (1) વર્ષ માટે કામગીરી અને જાળવણીના વોકથ્રુ નિરીક્ષણોના (નિયમ 0400-18-01-.03 ના પેટાફક્કરા (2)(b) અનુસાર) રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા, જેમાં નીચેનાનો સમાવેશ થાય છે: • તપાસેલ દરેક વિસ્તારની સૂચિ; • તપાસવામાં આવેલ દરેક વિસ્તાર સંતોષકારક હતો કે પગલાંની જરૂર છે તે અંગેનો નિર્ણય; • સમસ્યાને ઉકેલવા માટે લેવામાં આવેલા પગલાંનું વર્ણન; અને • અવારનવાર ડિલિવરી થવાને કારણે દર 30 દિવસમાં સ્પિલ નિવારણ સાધનોની તપાસ ઓછી વાર કરવામાં આવે તો ડિલિવરી રેકોર્ડ.	0400-18-01-.02(8)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 119 અને 120 જુઓ			
129	0400-18-01-.03(1)(a)1		સ્થાપન/બાંધકામ પહેલાં પૂર્વ-સ્થાપન સૂચના ફોર્મ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 1 જુઓ			

130	0400-18-01-.03(1)(a)2		સ્થાપન પ્રક્રિયા પૂર્ણ થયાના 15 દિવસની અંદર સૂચના ફોર્મ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	સૂચના	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
131	0400-18-01-.03(1)(c)		કામગીરીના અલગ સ્થાન પર સ્થિત તમામ સૂચિત ટાંકીઓ માટે અલગ સૂચના ફોર્મ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	સુવિધા	\$100	મામૂલી	મામૂલી
132	0400-18-01-.03(1)(c)		સબમિટ કરેલ સૂચના ફોર્મ પર માલિકની તે સાઇટ પરની તમામ ટાંકીઓ ઓળખવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
133	0400-18-01-.03(1)(d)	મૂળ માલિક માટે .02(1)(e) તરીકે ટાંકી	સૂચના ફોર્મ પર તમામ આવશ્યકતાઓનું સંપૂર્ણ પ્રમાણપત્ર પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	.02(1)(e) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 17 જુઓ			
134	0400-18-01-.03(1)(f)		ટાંકી ખરીદનારને સૂચના આવશ્યકતાઓની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	સૂચના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
135	0400-18-01-.03(1)(g)		30 દિવસની અંદર UST સિસ્ટમ માટે સ્ટેટસમાં ફેરફારની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$600	મામૂલી	મુખ્ય
136	0400-18-01-.03(2)		ઓર્ડર જારી કરતા પહેલા વિભાગને દસ્તાવેજો, પરીક્ષણ અથવા દેખરેખ રેકોર્ડ પ્રદાન ન કરીને સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતા	નવી સુધારેલી દંડ ગણતરી પ્રક્રિયા જુઓ			
137	0400-18-01-.03(2)(a)		પ્રારંભિક વિનંતી પર વિભાગને દસ્તાવેજો, પરીક્ષણ અથવા દેખરેખ રેકોર્ડ્સ પ્રદાન ન કરીને સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતા	નવી સુધારેલી દંડ ગણતરી પ્રક્રિયા જુઓ			
138	0400-18-01-.03(2)(a)1		તમામ UST સિસ્ટમો માટે વિભાગમાં સૂચના સબમિટ કરવામાં માલિકો/ઓપરેટરોની નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$600	મામૂલી	મુખ્ય
139	0400-18-01-.03(2)(a)2		નિયમ 0400-18-01-.02 ના પેટાફકરા (5)(b) અનુસાર ચોક્કસ પેટ્રોલિયમ પદાર્થો પર UST સિસ્ટમને સ્વિચ કરતા પહેલા સૂચના ફોર્મ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$600	મામૂલી	મુખ્ય
140	0400-18-01-.03(2)(a)3		તમામ શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			

141	0400-18-01-.03(2)(a)3		કોઈપણ પુષ્ટિ થયેલ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.06(3)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 251 જુઓ			
142	0400-18-01-.03(2)(a)3		કોઈપણ સ્પિલની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 239 જુઓ			
143	0400-18-01-.03(2)(a)3		કોઈપણ ઓવરફિલની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 239 જુઓ			
144	0400-18-01-.03(2)(a)4	.03(2) હેડળ સહકાર આપવામાં નિષ્ફળતા માટે ટાંકો અને .06 હેડળ કામ કરવામાં નિષ્ફળતા માટે ટાંકો	પ્રારંભિક પ્રતિભાવ પગલાં, જોખમ વ્યવસ્થાપન પગલાં, પ્રારંભિક સાઇટ લાક્ષણિકતા અને એક્સપોઝર આકારણી, સુધારાત્મક ક્રિયા યોજના અને અન્યથા વિભાગ દ્વારા નિર્દેશિત સહિત તમામ સુધારાત્મક ક્રિયાઓની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	.03(2) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 104 અને .06 હેડળ લાગુ નિયમ ટાંકો લાઇન 241-309 જુઓ			
145	0400-18-01-.03(2)(a)5		કાયમી બંધ અથવા સેવામાં ફેરફાર પહેલાં સૂચના પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	.03(2) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 104 જુઓ			
146	0400-18-01-.03(2)(a)6		સાઇટ આકારણી પરિણામો સહિત ટાંકી બંધ કરવાની પ્રવૃત્તિઓની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.03(2) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 104 જુઓ			
147	0400-18-01-.03(2)(b)1		ઓછામાં ઓછા છેલ્લા 12 મહિનાના નિરીક્ષણો દર્શાવતો માસિક સ્પિલ કેચમેન્ટ બેસિન નિરીક્ષણનો લોગ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(3)(b)4 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 39 જુઓ			
148	0400-18-01-.03(2)(b)2		સ્પિલ અને ઓવરફિલspill નિવારણ સાધનો અને પાઇપિંગના મધ્યવર્તી દેખરેખ માટે ઉપયોગમાં લેવાતા નિયંત્રણ સમ્પ માટેના પાલનના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(3)(a)1(i)-(ii) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 33-34 જુઓ			
149	0400-18-01-.03(2)(b)3		સ્ટીલની બનેલી અને 22 ડિસેમ્બર, 1988ના રોજ અથવા તે પહેલાં સ્થાપિત કરાયેલી ટાંકી માટે અસ્તરની આવશ્યકતાઓનું પાલન કરવાના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a)3(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 58 જુઓ			

150	0400-18-01-.03(2)(b)4		જો સંરક્ષણ સાધનોનો ઉપયોગ ન કરવામાં આવે, તો કાટ નિષ્ણાતોના સાઇટ કાટના વિશ્લેષણના દસ્તાવેજીકરણને જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 46 જુઓ			
151	0400-18-01-.03(2)(b)5		કાટ સંરક્ષણ સાધનોના સંચાલનના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(4)(c)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 83 જુઓ			
152	0400-18-01-.03(2)(b)6		UST સિસ્ટમો માટે સુસંગતતાના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(5)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 98 જુઓ			
153	0400-18-01-.03(2)(b)7		ટાંકીઓ, પાઈપિંગ અને/અથવા ડિસ્પેન્સર્સની બદલીના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(6)(f) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 108 જુઓ			
154	0400-18-01-.03(2)(b)8		UST સિસ્ટમ સમારકામના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(7)(g) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 117 જુઓ			
155	0400-18-01-.03(2)(b)9		કામગીરી અને જાળવણી વોકથ્રુ નિરીક્ષણના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.02(8)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 119-126 જુઓ			
156	0400-18-01-.03(2)(b)10		ઓછામાં ઓછા છેલ્લા 12 મહિનામાં દર્શાવેલ ત્રિમાસિક ડિસ્પેન્સર નિરીક્ષણનો લોગ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(e) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 175 જુઓ			
157	0400-18-01-.03(2)(b)11		રીલીઝ ડિટેક્શન આવશ્યકતાઓ સાથે તાજેતરના પાલનના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.04(5) લાઇન જુઓ			
158	0400-18-01-.03(2)(b)12		બંધ કરવાની આવશ્યકતા અને કાયમી બંધ સમયે હાથ ધરવામાં આવેલા સાઇટ આકારણીના પરિણામો સાથેના પાલનના દસ્તાવેજો જાળવવામાં નિષ્ફળતા	.07(7) લાઇન જુઓ			
159	0400-18-01-.03(2)(c)1		UST સાઇટ અથવા સરળતાથી ઉપલબ્ધ UST સાઇટ પર જરૂરી રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	લાઇન 106 જુઓ (કોસ રેકૉર્ડ-સ ચોક્કસ નિયમ)			

160	0400-18-01-.03(2)(c)2		વિભાગ દ્વારા અગાઉથી સુનિશ્ચિત કરેલ નિરીક્ષણ દરમિયાન તમામ રેકોર્ડ હાજર અને સમીક્ષા માટે ઉપલબ્ધ રાખવામાં નિષ્ફળતા	લાઇન 106 જુઓ (કોસ રેફરન્સ ચોક્કસ નિયમ)			
161	0400-18-01-.03(2)(d)		માલિકીના સ્થાનાંતરણ સમયે, રેકોર્ડ અથવા રેકોર્ડની નકલો નવા માલિકને સ્થાનાંતરિત કરવામાં નિષ્ફળતા	માલિકીનું સ્થાનાંતરણ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
162	0400-18-01-.04(1)(a)1		જે ટાંકીમાં નિયમિત રીતે ઉત્પાદન હોય છે, તેમાંથી રીલીઝ શોધવામાં સક્ષમ રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
163	0400-18-01-.04(1)(a)1		જે પાઇપિંગમાં નિયમિત રીતે ઉત્પાદન હોય છે, તેમાંથી રીલીઝ શોધવામાં સક્ષમ રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	.04(2)(b)1 (i) & (ii) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 180 અને 181 જુઓ			
164	0400-18-01-.04(1)(a)2	ટાંકીઓ પર રીલીઝ ડિટેક્શન યોગ્ય રીતે કરવામાં આવ્યું નથી	ઉત્પાદકની સૂચનાઓ અનુસાર ટાંકી માટે રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિને સ્થાપિત, માપાંકિત, સંચાલન અથવા જાળવવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
165	0400-18-01-.04(1)(a)2	થોડું ચૂલું - લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટ/માસિક દેખરેખ માટે રીલીઝ ડિટેક્શન યોગ્ય રીતે કરવામાં આવ્યું નથી	ઉત્પાદકની સૂચનાઓ અનુસાર પાઇપિંગ માટે રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિને સ્થાપિત, માપાંકિત, સંચાલન અથવા જાળવવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ

166	0400-18-01-.04(1)(a)2	લાઇન લીક ડિટેક્ટર માટે રીલીઝ ડિટેક્શન યોગ્ય રીતે કરવામાં આવ્યું નથી	ઉત્પાદકની સૂચનાઓ અનુસાર પાઇપિંગ માટે રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિને સ્થાપિત, માપાંકિત, સંચાલન અથવા જાળવવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
167	0400-18-01-.04(1)(a)3		ઇલેક્ટ્રોનિક અને યાંત્રિક ઘટકોનું આ પેટાફકરના સબપાર્ટ્સ 2(i) થી (iii) અનુસાર યોગ્ય કામગીરી માટે વાર્ષિક પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે તેની ખાતરી કરવામાં નિષ્ફળતા	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
168	0400-18-01-.04(1)(a)4	ટાંકીઓ	પ્રદર્શન આવશ્યકતાઓને પૂર્ણ કરતી પ્રકાશન શોધ પદ્ધતિ પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
169		પાઇપિંગ		પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
170	0400-18-01-.04(1)(a)5	ટાંકીઓ	રિલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા કે જેનું તૃતીય પક્ષ દ્વારા કરેલ મૂલ્યાંકન લીક ડિટેક્શન મૂલ્યાંકન પર રાષ્ટ્રીય કાર્ય જૂથ (NWGLDE) દ્વારા આકારેલું હતું અને જે NWGLDE દ્વારા રાખવામાં આવેલી યાદીમાં લીક શોધ સાધનો અથવા તકનીકોમાં સૂચિબદ્ધ છે	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
171		પાઇપિંગ		પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
172	0400-18-01-.04(1)(b)		સાઇટ પર ઉપયોગમાં લેવાતી કોઈપણ રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને 72 કલાકની અંદર વિભાગને શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા, ભલે ત્યાં ઉપયોગમાં લેવાતી બીજી પદ્ધતિ રીલીઝનો સંકેત ન આપે	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
173	0400-18-01-.04(1)(c)		રીલીઝ ડિટેક્શન આવશ્યકતાઓને પૂર્ણ ન કરવાવાળા કોઈપણ UST સિસ્ટમને બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા.	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
174	0400-18-01-.04(1)(d)		ઓ/ઓ દ્વારા પસંદ કરેલ રીલીઝ ડિટેક્શન તકનીક વિભાગના પ્રદર્શન ધોરણોને સંતોષવામાં અસમર્થ હોવા પર અલગ તકનીક પસંદ કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
175	0400-18-01-.04(1)(e)	બધા ડિસ્પેન્સર્સ માટે	ડિસ્પેન્સર કવરને દૂર કરવામાં અને ઓછામાં ઓછા ત્રિમાસિક રૂપે રીલીઝ, ઝમણ, ટીપાં જોઈને તપાસવામાં નિષ્ફળતા	પ્રતિ નિરીક્ષણ/	\$100	મામૂલી	મામૂલી

				પ્રતિ સિસ્ટમ			
176	0400-18-01-.04(1)(f)	સમ્પ માટે કે જે ગૌણ રીતે સમાયેલ હોવા જરૂરી છે	ડિસ્પેન્સર કવર દૂર કરવામાં અને ઓછામાં ઓછા ત્રિમાસિક ગાળામાં સમ્પમાં પેટ્રોલિયમ માટે જોઈને તપાસવામાં નિષ્ફળતા. નજર નિરીક્ષણથી સમ્પમાં પેટ્રોલિયમ અને/અથવા પાણીની હાજરી માટે તપાસ કરવી. જો ડિસ્પેન્સર સમ્પમાં પ્રવાહી જોવા મળે છે, તો તે પ્રવાહીને સમ્પમાંથી એવી રીતે દૂર કરવામાં આવશે કે જેથી પર્યાવરણમાં પેટ્રોલિયમના રીલીઝને અટકાવી શકાય.	પ્રતિ નિરીક્ષણ/ પ્રતિ સિસ્ટમ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
177	0400-18-01-.04(2)(a)	4 મહિનાથી વધુ ગુમ છે	જો યોગ્ય હોય તો ઓછામાં ઓછા માસિક ટાંકીનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
178		4 મહિના કે તેથી ઓછા સમયથી ગુમ છે		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ/એમઓએન	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
179	0400-18-01-.04(2)(b)		ભૂગર્ભ પાઇપિંગ માટે કોઈપણ રીલીઝ ડિટેક્શન પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(2)(b)1(i), .04(2)(b)1(ii), અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 180-182 જુઓ			
180	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)		ઓટોમેટિક લાઇન લીક ડિટેક્શન સાથે દબાણયુક્ત ભૂગર્ભ પાઇપિંગને સજ્જ કરવામાં નિષ્ફળતા.	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
181	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)		વાર્ષિક લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટ કરવામાં નિષ્ફળતા અથવા દબાણયુક્ત ભૂગર્ભ પાઇપિંગ પર માસિક નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
182	0400-18-01-.04(2)(b)2	યુ.એસ. સક્શન અને ચેક વાલ્વનું અજ્ઞાત સ્થાન	જો યોગ્ય હોય તો, સક્શન પાઇપિંગ પર દર ત્રણ વર્ષે માસિક નિરીક્ષણ કરવામાં અથવા લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટ કરાવવામાં નિષ્ફળતા	ટેસ્ટ/પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
183	0400-18-01-.04(3)(a)1		લાયક ન હોય તેવી ટાંકીઓ પર મેન્યુઅલ ટાંકી માપનનો ઉપયોગ	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			

184	0400-18-01-.04(3)(a)1(i)		અયોગ્ય કદની ટાંકીઓ પર મેન્યુઅલ ટાંકી માપનનો અયોગ્ય ઉપયોગ	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
185	0400-18-01-.04(3)(a)1(ii)		રીલીઝ ડિટેક્શન માટે મેન્યુઅલ ટાંકી માપનનો ઉપયોગ કરતી વખતે 551-1000 ગેલન કદની ટાંકીઓ સાથે જોડાણમાં ચુસ્તતા પરીક્ષણનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
186	0400-18-01-.04(3)(a)1(iii)		રીલીઝ ડિટેક્શન માટે મેન્યુઅલ ટાંકી માપનનો ઉપયોગ કરતી વખતે 1001-2000 ગેલન કદની ટાંકીઓ સાથે જોડાણમાં ચુસ્તતા પરીક્ષણનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
187	0400-18-01-.04(3)(a)2		મેન્યુઅલ ટાંકી માપણીને એવી રીતે હાથ ધરવામાં નિષ્ફળતા કે ચાર મહિનાથી વધુ સમય માટે પાસ થયેલા પરિણામોની માન્યતા શંકાસ્પદ ગણાય	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
188	0400-18-01-.04(3)(a)2(i)		સમયમર્યાદા દરમિયાન ઉત્પાદન સ્તર માપન કરવામાં નિષ્ફળતા કે જે દરમિયાન કોઈ ઉત્પાદન ઉમેરવા અથવા દૂર કરવામાં આવતું નથી	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
189	0400-18-01-.04(3)(a)2(ii)		સમયગાળાની શરૂઆત અને અંત બંને પર સતત બે સ્ટ્રીક રીડિંગ્સની સરેરાશના આધારે માપન રેકોર્ડ કરવામાં નિષ્ફળતા.	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
190	0400-18-01-.04(3)(a)2(iii)		નજીકના 1/8મી ઇંચ સુધી માપ લેવા માટે સક્ષમ સાધનો ધરાવવામાં નિષ્ફળતા.	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
191	0400-18-01-.04(3)(a)2(iv)		નજીકના 1/8મી ઇંચ સુધી ઉત્પાદનના સ્તરને માપવામાં અને રેકોર્ડ કરવામાં નિષ્ફળતા.	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
192	0400-18-01-.04(3)(a)2(v)		જ્યારે પદ્ધતિ દર્શાવે છે કે રીલીઝ થયું હોઈ શકે છે, ત્યારે શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
193	0400-18-01-.04(3)(b)1-2		ટાંકી ચુસ્તતા પરીક્ષણની પદ્ધતિનો ઉપયોગ જે 0.10 ગેલન પ્રતિ ક્લાક (ગેલન પર અવર, જીપીએચ) લીક દર શોધવા માટે સક્ષમ નથી	ટેસ્ટ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ

194	0400-18-01-.04(3)(b)3	જો આટલું બધું પૂરું છે, પરીક્ષણ માન્ય નથી, TTT મેળવવામાં નિષ્ફળતા તરીકે ટાંકો	ટાંકી ચુસ્તતા પરીક્ષણ રિપોર્ટ પર તમામ જરૂરી માહિતી શામેલ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટેસ્ટ	\$200	મામૂલી	મામૂલી
195	0400-18-01-.04(3)(b)4		જ્યારે રીલીઝ દર ઉત્પાદક સ્પષ્ટીકરણો અને/અથવા તૃતીય પક્ષ પ્રમાણપત્ર દ્વારા સ્થાપિત લીક દર કરતા વધારે હોય, ત્યારે શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
196	0400-18-01-.04(3)(c)1(i)		માસિક દેખરેખ માટે ઓછામાં ઓછા 0.20 જીપીએચ રીલીઝને શોધવામાં સક્ષમ સ્વચાલિત ટાંકી ગેજિંગ ઉપકરણનો ઉપયોગ કરવામાં અને દર મહિને એકવાર લીક મોડમાં મૂકવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
197	0400-18-01-.04(3)(c)1(ii)		જ્યારે પદ્ધતિ દર્શાવે છે કે રીલીઝ થયું હોઈ શકે છે, ત્યારે શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
198	0400-18-01-.04(3)(c)2(i)		CSLDનો ઉપયોગ કરીને માસિક દેખરેખ માટે ઓછામાં ઓછા 0.20 જીપીએચની રીલીઝ શોધવામાં સક્ષમ ઉપકરણનો ઉપયોગ કરવામાં અને જો કોઈ એક મહિનાના સમયગાળા દરમિયાન પરીક્ષણ મેળવી શકાતું નથી તો દર મહિને ઓછામાં ઓછા એક વખત તેને લીક ટેસ્ટ મોડમાં મૂકવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
199	0400-18-01-.04(3)(c)2(ii)		જ્યારે પદ્ધતિ દર્શાવે છે કે રીલીઝ થયું હોઈ શકે છે, ત્યારે શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
200	0400-18-01-.04(3)(d)1	ટાંકી માટે	ટાંકીના કોઈપણ ભાગમાં, જેમાં નિયમિતપણે પેટ્રોલિયમ હોય છે, તેની આંતરિક દિવાલ દ્વારા રીલીઝ શોધવા માટે નમૂના અથવા પરીક્ષણ પદ્ધતિમાં, સતત રક્ષણ પૂરું પાડવામાં અને વિભાગ માર્ગદર્શિકા અનુસાર સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
201	0400-18-01-.04(3)(d)2	ટાંકી માટે	આંતરિક લાઇનર સાથે ફીટ કરેલ ટાંકીમાંથી રીલીઝ ડિટેક્શન માટે સ્વચાલિત ઉપકરણની અસમર્થતા અથવા સંગ્રહિત લાઇનર અને ઉત્પાદનની અસંગતતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			

202	0400-18-01-.04(3)(e)1	ટાંકીઓ માટે	માલયાદી નિયંત્રણ જરૂરિયાતો અનુસાર જરૂરી ડેટા એકત્રિત કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
203	0400-18-01-.04(3)(eh)2	ટાંકી માટે	આવશ્યક માસિક આંકડાકીય ઇન્વેન્ટરી સમાધાન અહેવાલમાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
204	0400-18-01-.04(3)(e)3		માત્રાત્મક એસઆઈઆર પદ્ધતિ માટે સંખ્યાત્મક માસિક લીક દરની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
205	0400-18-01-.04(3)(e)4		SIR નિર્ધારણ કરવામાં યોગ્ય રિપોર્ટિંગ માપદંડ અને/અથવા પરિભાષા (પાસ, નિષ્ફળ, અનિર્ણિત) નો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
206	0400-18-01-.04(3)(e)5		જો કોઈપણ મહિના દરમિયાન સફળતાપૂર્વક વિશ્લેષણ કરવા માટે આંકડાકીય માલયાદી સમાધાન માટે ઘણા ઓછા કાર્યકારી દિવસો હોય, તો બીજી પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
207	0400-18-01-.04(3)(e)6	.05(1) તરીકે ટાંકો	"નિષ્ફળ" અથવા સતત બે માસિક અનિર્ણિત પરિણામોના SIR મૂલ્યાંકન પછી શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
208	0400-18-01-.04(3)(f)1		0.20 જીપીએચ લીક દર શોધવા માટે અન્ય પદ્ધતિની નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
209	0400-18-01-.04(3)(f)3		પસંદ કરેલ રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિના ઉપયોગ માટે વિભાગ દ્વારા લાગ કરવામાં આવેલી શરતોનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
210	0400-18-01-.04(4)(a)		લાઇન લીક ડિટેક્ટરનું વાર્ષિક પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
211	0400-18-01-.04(4)(b)		ઓછામાં ઓછી 0.10 જીપીએચ ની રીલીઝ શોધવામાં સક્ષમ હોય તેવી પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને લાઇન ટાઇટનેસ ટેસ્ટિંગ કરવામાં નિષ્ફળતા.	પાઇપિંગ સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ

212	0400-18-01-.04(4)(c)		પાઇપિંગ માટે લાગુ ટાંકી રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિઓનો અપૂરતો ઉપયોગ.	.04(2)(b)1(ii) અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 181-182 જુઓ			
213	0400-18-01- .04(4)(c)1(i)-(iii)		નિયમિતપણે પેટ્રોલિયમ ધરાવતું પાઇપિંગ જે ડિઝાઇન મુજબ સતત કાર્ય કરે છે અને 30 દિવસની સામયિક પરીક્ષણ પ્રદાન કરે છે અને વિભાગ માર્ગદર્શિકા અનુસાર સ્થાપિત થયેલ છે, તે કોઈપણ ભાગમાં આંતરિક દિવાલ દ્વારા રીલીઝ ડિટેક્શનવા માટે નમૂના અથવા પરીક્ષણ પદ્ધતિમાં નિષ્ફળતા.	.04(2)(b)1(ii) અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 181-182 જુઓ			
214	0400-18-01- .04(4)(c)1(iv)(I)		બેવડી દીવાલવાળી પાઇપિંગ ટ્યૂબની મધ્યવર્તી દેખરેખ માટે ઉપયોગમાં લેવાતા નિયંત્રણ સમ્પને સમયાંતરે વોકથુની આવર્તન કરતાં ઓછી આવર્તન પર દેખરેખ રાખવામાં અથવા જરૂરિયાતો અનુસાર દર ત્રણ વર્ષે પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(2)(b)1(ii) અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 181-182 જુઓ			
215	0400-18-01- .04(4)(c)1(iv)(II)		નિયમ 04(4)(c)1(iv)(I) નું પાલન કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા ઇલેક્ટ્રોનિક સેન્સર્સને દરેક સમ્પમાં સ્થાપિત કરવા અને સમ્પમાં સૌથી નીચા બિંદુએ મૂકવામાં અને વાર્ષિક ધોરણે પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(2)(b)1(ii) અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 181-182 જુઓ			
216	0400-18-01-.04(4)(d)1		માલયાદી નિયંત્રણ જરૂરિયાતો અનુસાર જરૂરી ડેટા એકત્રિત કરવામાં નિષ્ફળતા	.04(2)(b)1(ii) અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 181-182 જુઓ			
217	0400-18-01-.04(4)(d)2		આવશ્યક માસિક આંકડાકીય ઇન્વેન્ટરી સમાધાન અહેવાલમાં નિષ્ફળતા	.04(2)(b)1(ii) અથવા .04(2)(b)2 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 181-182 જુઓ			

218	0400-18-01-.04(4)(d)3		માત્રાત્મક એસઆઈઆર પદ્ધતિ માટે સંખ્યાત્મક માસિક લીક દરની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
219	0400-18-01-.04(4)(d)4		SIR નિર્ધારણ કરવામાં યોગ્ય રિપોર્ટિંગ માપદંડ અને/અથવા પરિભાષા (પાસ, નિષ્ફળ, અનિર્ણિત) નો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
220	0400-18-01-.04(4)(d)5		જો કોઈપણ મહિના દરમિયાન સફળતાપૂર્વક વિશ્લેષણ કરવા માટે આંકડાકીય માલયાદી સમાધાન માટે ઘણા ઓછા કાર્યકારી દિવસો હોય, તો બીજી પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	મહિનો/સિસ્ટમ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
221	0400-18-01-.04(4)(d)6	.05(1) તરીકે ટાંકો	"નિષ્ફળ" અથવા સતત બે માસિક અનિર્ણિત પરિણામોના SIR મૂલ્યાંકન પછી શંકાસ્પદ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(1)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 227 જુઓ			
222	0400-18-01-.04(5)(a)		સ્થાપન પછી 5 વર્ષ સુધી અથવા સુવિધા પર પદ્ધતિનો ઉપયોગ ન થાય ત્યાં સુધી, જે પછીથી હોય તેના તમામ રીલીઝ ડિટેક્શન પ્રદર્શન દાવાઓ દસ્તાવેજ કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
223	0400-18-01-.04(5)(b)		રીલીઝ ડિટેક્શન દેખરેખ માટે છેલ્લા 12 મહિનાના રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા.	લાગુ રીલીઝ ડિટેક્શન પદ્ધતિમાં નિષ્ફળતા તરીકે ટાંકો			
224	0400-18-01-.04(5)(b)(1)		જ્યાં સુધી આગામી પરીક્ષણ હાથ ધરવામાં ન આવે ત્યાં સુધી ટાંકી અને/અથવા ચુસ્તતા પરીક્ષણના પરિણામો જાળવવામાં નિષ્ફળતા.	UST સિસ્ટમ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
225	0400-18-01-.04(5)(b)(2)		ત્રણ વર્ષ સુધી આ નિયમના ભાગ (1)(a)3 અનુસાર હાથ ધરવામાં આવેલા પરીક્ષણના પરિણામો જાળવવામાં; અને ઓછામાં ઓછું, પરીક્ષણ કરાયેલ દરેક ઘટકની સૂચિ બનાવો, પરીક્ષણ કરાયેલ દરેક ઘટક આ નિયમના ભાગ (1)(a)3 માં માપદંડોને પૂર્ણ કરે છે કે કેમ અથવા પગલાં લેવાની જરૂર છે કે કેમ તે સૂચવા અને સમસ્યાને સુધારવા માટે લેવામાં આવેલ કોઈપણ પગલાંનું વર્ણન કરવામાં નિષ્ફળતા	ટેસ્ટ	\$200	મામૂલી	મામૂલી

226	0400-18-01-.04(5)(c)		પાંચ (5) વર્ષના સમયગાળા માટે રીલીઝ ડિટેક્શન સાધનોના દરેક માપાંકન, જાળવણી અને સમારકામને રેકોર્ડ કરવામાં નિષ્ફળતા, અથવા જ્યાં સુધી પદ્ધતિ હવે સુવિધા પર કાર્યરત ન થાય ત્યાં સુધી, જે પણ પહેલા આવે.	ઘટના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
227	0400-18-01-.05(1)(a)		લીક થયેલા પેટ્રોલિયમની શોધ કર્યા પછી 72 કલાકની અંદર વિભાગને શંકાસ્પદ રીલીઝ, અસામાન્ય કાર્યકારી પરિસ્થિતિઓની ઘટના અથવા સંભવિત રીલીઝ સૂચવતા દેખરેખ પરિણામોની ઘટના જાહેર કરવામાં નિષ્ફળતા	શંકાસ્પદ રીલીઝ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
228	0400-18-01-.05(2)	જરૂરી વ્યક્તિગત તપાસ પગલું ટાંકો	જ્યારે પર્યાવરણીય અસરો અસ્તિત્વમાં હોય અને રીલીઝ શંકાસ્પદ હોય ત્યારે તપાસ અને પુષ્ટિનાં પગલાંને અનુસરવામાં નિષ્ફળતા	લાઇન 229 - 238 જુઓ			
229	0400-18-01-.05(3)(a)		ટાંકી અથવા ડિલિવરી પાઇપિંગમાં લીક છે કે નહિ કે ગૌણ નિયંત્રણની કોઈપણ દિવાલમાં ભંગ છે કે નહિ, તે નિર્ધારિત કરવા માટે જ્યારે શંકાસ્પદ રીલીઝ હોય ત્યારે સિસ્ટમ પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટેસ્ટ	\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
230	0400-18-01-.05(3)(a)2		UST સિસ્ટમને સમારકામ કરવામાં, બદલવામાં અથવા બંધ કરવામાં અને જો પરિણામો દર્શાવે છે કે રીલીઝ અસ્તિત્વમાં છે તો સુધારાત્મક કાર્યવાહી શરૂ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
231	0400-18-01-.05(3)(a)4		જ્યારે પર્યાવરણીય દૂષિતતા હોય અને સિસ્ટમ પરીક્ષણ લીકનો સંકેત આપતું નથી ત્યારે સ્થળ તપાસ કરવામાં નિષ્ફળતા	.05(3)(b) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 232 જુઓ			
232	0400-18-01-.05(3)(b)		જ્યારે પર્યાવરણીય દૂષણ હાજર હોય ત્યારે સ્થળ તપાસ યોગ્ય રીતે કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
233	0400-18-01-.05(3)(b)1		જ્યારે શંકાસ્પદ રીલીઝ હોય અને સાઇટ તપાસ સૂચવે છે કે લીક અસ્તિત્વમાં છે ત્યારે સુધારાત્મક કાર્યવાહી શરૂ કરવામાં નિષ્ફળતા	.06 હેઠળ લાગુ પડતી લાઇન જુઓ			
234	0400-18-01-.05(3)(c)1		કોઈપણ ક્ષેત્રની નિયમિત પ્રવૃત્તિના ઓછામાં ઓછા એક (1) કાર્યકારી દિવસ અગાઉ વિભાગને સૂચિત કરવામાં નિષ્ફળતા	.06(1)(b)1(i) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 220 જુઓ			

235	0400-18-01-.05(3)(c)2		વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલ માર્ગદર્શન અનુસાર માટી બોરિંગ અને/અથવા દેખરેખ કુવાઓ ડ્રિલ કરવામાં દેખરેખ કૂવામાં રૂપાંતરિત કરવામાં અને/અથવા દેખરેખ કુવાઓને છોડી દેવામાં નિષ્ફળતા	.06(1)(b)1(ii) તરીકે ટાંકયું છે લાઇન 221 જુઓ			
236	0400-18-01-.05(3)(c)3(i)		વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલ માર્ગદર્શન અને સૂચનાઓ અનુસાર નમૂનાઓ એકત્રિત કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
237	0400-18-01-.05(3)(c)3(ii)		USEPA દ્વારા પુનઃપ્રાપ્ત પદ્ધતિ અથવા વિશ્લેષણ પહેલાં વિભાગ દ્વારા મંજૂર કરાયેલ અન્ય પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને નમૂનાઓનું વિશ્લેષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
238	0400-18-01-.05(3)(c)3(iii)		વિભાગને પર્યાવરણીય નમૂના વિશ્લેષણ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
239	0400-18-01-.05(4)(a)		ઓછા સ્પિલ/ઓવરફિલને સમાવવામાં અને તરત જ સાફ કરવામાં અને 72 કલાકની અંદર વિભાગને 25 ગેલનથી વધુ સ્પિલ અથવા ઓવરફિલની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
240	0400-18-01-.05(4)(b)		25 ગેલન કરતા ઓછા સ્પિલ/ઓવરફિલને સમાવવામાં અને તરત જ સાફ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
241	0400-18-01-.06(1)(a)		0400- 18-01-.06 ની સામાન્ય આવશ્યકતાઓનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા	લાઇન 242-309 જુઓ			
242	0400-18-01-.06(1)(b)1(i)		કોઈપણ ક્ષેત્રની નિયમિત પ્રવૃત્તિના ઓછામાં ઓછા એક (1) કાર્યકારી દિવસ અગાઉ વિભાગને સૂચિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$4,400	મુખ્ય	મામૂલી
243	0400-18-01-.06(1)(b)1(ii)	શ્રેણીની ટોચ પર કારણ કે આ કટોકટી પ્રતિસાદો છે	કોઈપણ બિન-નિયમિત ક્ષેત્રની પ્રવૃત્તિ, જેમ કે કટોકટી પ્રતિભાવો પછી એક (1) કામકાજના દિવસ પછી વિભાગને સૂચિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મામૂલી
244	0400-18-01-.06(1)(b)2	તેઓએ કંઈ કર્યું નથી અથવા માર્ગદર્શનનું પાલન કર્યું નથી	વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલા માર્ગદર્શન અનુસાર બોરિંગ અને/અથવા કુવાઓનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	બોરિંગ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
245		તેઓએ આંશિક કામ કર્યું પરંતુ તમામ નહિ			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ

246	0400-18-01-.06(1)(b)2		વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલા માર્ગદર્શન અનુસાર દેખરેખ કુવાઓમાં રૂપાંતર કરવામાં નિષ્ફળતા.	ફૂલો	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
247	0400-18-01-.06(1)(b)3(i)	તેઓએ નમૂનાઓ કર્યા નથી અથવા તે બધા ખોટા કર્યા નથી	વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલા માર્ગદર્શન અને સૂચનાઓ અનુસાર પર્યાવરણીય નમૂનાઓ એકત્રિત કરવામાં, લેબલ કરવામાં, હેન્ડલ કરવામાં અને પરિવહન કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
248		તેઓએ માત્ર આંશિક ખોટું કામ કર્યું			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
249	0400-18-01-.06(1)(b)3(ii)		યુએસઈપીએ દ્વારા માન્યતા પ્રાપ્ત પદ્ધતિ અથવા વિશ્લેષણ પહેલાં વિભાગ દ્વારા મંજૂર કરાયેલી અન્ય પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને નમૂનાઓનું વિશ્લેષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$4,400	મુખ્ય	મધ્યમ
250	0400-18-01-.06(1)(b)3(iii)	મૂળ સબમિટ કરવાનો ઇનકાર કર્યું અથવા લાઇન 225 ટાંક્યા પ્રમાણે નહિ કર્યું	નમૂના વિશ્લેષણ અહેવાલ(ઓ) સબમિશન જેમાં ભાગ (1)(b)3.(iii)(I) થી (VII) માં સૂચિબદ્ધ બધી માહિતી શામેલ નથી	અહેવાલ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
251	0400-18-01-.06(3)(a)		72 કલાકની અંદર વિભાગને પુષ્ટિ થયેલ રીલીઝની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
252	0400-18-01-.06(3)(b)1		વિભાગ દ્વારા જરૂરી સિસ્ટમ પરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
253	0400-18-01-.06(3)(b)2		રીલીઝની પુષ્ટિ પર વધુ રીલીઝ અટકાવવા માટે જરૂરી હોય તેટલું પેટ્રોલિયમ UST સિસ્ટમમાંથી તાત્કાલિક દૂર કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
254	0400-18-01-.06(3)(b)3		રીલીઝની પુષ્ટિ પર જ્યાં સુધી રીલીઝ સાથે સંકળાયેલ પાઇપિંગ અને/અથવા આનુષંગિક સાધનો બદલવામાં ન આવે અને/અથવા સમારકામ કરવામાં ન આવે ત્યાં સુધી UST સિસ્ટમને તાત્કાલિક સેવામાંથી બહાર કાઢવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
255	0400-18-01-.06(3)(b)4		લીકેજની પુષ્ટિ કર્યા પછી લીક થતી UST સિસ્ટમમાં પેટ્રોલિયમને મૂકવાને રોકવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય

256	0400-18-01-.06(3)(c)		આગ, વિસ્ફોટ અને/અથવા વરાળના જોખમોને ઓળખવા માટે તાત્કાલિક પગલાં લેવા માટે રીલીઝની પુષ્ટિ પર નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
257	0400-18-01-.06(3)(d)		જમીનની ઉપરની અથવા ખુલ્લી જમીનના રીલીઝનું નજર નિરીક્ષણ કરવામાં અને આસપાસની જમીન અને/અથવા ભૂગર્ભજળમાં પેટ્રોલિયમના વધુ સ્થળાંતરને રોકવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
258	0400-18-01-.06(3)(e)		રીલીઝની પુષ્ટિ પછી પાણીના ઉપયોગના સર્વેક્ષણમાં નિષ્ફળતા કે જેમાં વિભાગની સૂચનાઓને અનુસરીને પેટ્રોલિયમ સાઇટના 0.1 માઇલની અંદર, કુવાઓ અને ઝરણાઓ સહિત તમામ પાણીના સ્ત્રોતોની તપાસ અને નમૂના લેવાનો સમાવેશ થાય છે	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
259	0400-18-01-.06(4)(a)		અસરગ્રસ્ત પીવાના પાણી, પેટ્રોલિયમ વરાળ, મુક્ત ઉત્પાદન અને/અથવા અન્ય જોખમોની શોધ થયા પછી 72 કલાકની અંદર વિભાગને સંકટ સૂચના રિપોર્ટ ફોર્મ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
260	0400-18-01-.06(4)(b)1(i)		અસરગ્રસ્ત પીવાના પાણીની શોધ અને/અથવા પુષ્ટિ કરવામાં નિષ્ફળતા અને અસરગ્રસ્ત પીવાના પાણીને બદલવા માટે તરત જ વૈકલ્પિક પીવાના પાણીનો પુરવઠો પૂરો પાડવા માટે નિષ્ફળતા	ઘટના	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
261	0400-18-01-.06(4)(b)1(ii)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	પીવાના પાણીનો કાયમી સ્ત્રોત પૂરો પાડવા માટે દરખાસ્ત જેમાં ખર્ચની દરખાસ્ત અને ઉપયોગ કરવાની પદ્ધતિ માટેની ભલામણનો સમાવેશ થાય તે સબમિટ કરવા નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
262		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા		ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
263	0400-18-01-.06(4)(b)1(iii)		પીવાના પાણીનો કાયમી સ્ત્રોત પૂરો પાડવા માટે મંજૂર કરાયેલ દરખાસ્તને અમલમાં મૂકવા માટે જરૂરી પગલાં લેવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય

264	0400-18-01-.06(4)(b)2		વરાળના જોખમોની શોધ અને/અથવા પુષ્ટિ કરવામાં અને વરાળના જોખમોને દૂર કરવા માટે તાત્કાલિક પગલાં લેવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
265	0400-18-01-.06(4)(b)2(i)		બાષ્પ સંકટ નિયંત્રણ જે ઓછામાં ઓછું, વિસ્ફોટ અને આગના જોખમોને અટકાવે છે અને માનવ સ્વાસ્થ્યના ઇન્હેલેશન એક્સપોઝર પાથનું પાલન પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
266	0400-18-01-.06(4)(b)2(ii)		વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત માર્ગદર્શન અને શેડ્યુલ અનુસાર વરાળના સ્તરનું નિરીક્ષણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
267	0400-18-01-.06(4)(b)3(i)		દૂષકની પુષ્ટિ પર, દૂષિતના સ્થાનાંતરણને નિયંત્રિત કરવા અથવા ખોદકામમાં હાજર દૂષકો માટે વચગાળાના દૂષિત દૂર કરવાના પગલાં તાત્કાલિક લેવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
268	0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(I)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	જરૂરી દૂષિત તપસ યોજના સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા, જેમાં કૂવા સ્થાપન પર દેખરેખ રાખવાની દરખાસ્ત, ખર્ચ પ્રસ્તાવનો સમાવેશ થાય છે.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
269		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા		ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
270	0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(II)		મંજૂર દૂષક તપસ યોજના અમલ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
271	0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(II)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત શેડ્યુલ અનુસાર ફોર્મટમાં અને દૂષક તપસ અહેવાલ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
272		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા		ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
273	0400-18-01-.06(4)(b)3(iii)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	વિભાગ માર્ગદર્શન અનુસાર દૂષક દૂર કરવાની યોજના સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય

274		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
275	0400-18-01-.06(4)(b)3(iv)		મંજૂરી પર દૂષક દૂર કરવાની યોજના લાગુ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
276	0400-18-01-.06(4)(b)3(v)	કોઈપણ જરૂરિયાતનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા	દૂષક દૂર કરવાની યોજનાની તમામ રિપોર્ટિંગ આવશ્યકતાઓને અનુસરવામાં અને/અથવા તે અહેવાલો વિભાગને સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
277		આવશ્યકતાઓનો માત્ર એક ભાગ કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
278	0400-18-01-.06(4)(b)4		અન્ય ઓળખાયેલા જોખમોને ઘટાડવા માટે યોગ્ય (વિભાગ દ્વારા અગાઉથી મંજૂર) પગલાં લેવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
279	0400-18-01-.06(4)(c)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	વિભાગના માર્ગદર્શન અનુસાર જોખમ વ્યવસ્થાપન અહેવાલ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	અહેવાલ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
280		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
281	0400-18-01-.06(5)(a)1		વિભાગ દ્વારા નિર્દેશિત ચાર બોરિંગ/દેખરેખ કુવા સહિત સ્થળ આકારણી કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
282	0400-18-01-.06(5)(a)2		વધારાના બોરિંગ/દેખરેખ કુવાઓ (પ્રારંભિક ચાર દેખરેખ કુવાઓથી આગળ) જેમાં વધારાના બોરિંગ અથવા કુવાઓનું નિરીક્ષણ કરતા પહેલાં મંજૂરી માટે કિંમત દરખાસ્ત અને સમર્થન નિવેદનનો સમાવેશ થાય છે તેની દરખાસ્ત સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
283	0400-18-01-.06(5)(a)3		વિભાગ દ્વારા જરૂરી વધારાના બોરિંગ/દેખરેખ કુવાઓ સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય

284	0400-18-01-.06(5)(b)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	પ્રારંભિક સાઇટનું લાક્ષણિકતા અહેવાલ (આઇએસસીઆર)ને વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત ફોર્મટ અને શેડ્યુલ પર સબમિટ કરવામાં, વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલા માર્ગદર્શન અનુસાર ડેટા સંગ્રહ, જોખમ વિશ્લેષણ અને રિપોર્ટ પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
285		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
286	0400-18-01-.06(5)(b)5	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	પ્રારંભિક સાઇટ લાક્ષણિકતા અહેવાલના ભાગરૂપે જોખમ વિશ્લેષણ અહેવાલ (RAR) સ્પ્રેડશીટ અને નિર્દેશ પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
287		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
288	0400-18-01-.06(6)(a)		વિભાગ માર્ગદર્શન અનુસાર બંધની દેખરેખ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
289	0400-18-01-.06(6)(b)		દેખરેખ કુવાઓને યોગ્ય રીતે છોડી દેવાની નિષ્ફળતા	લાઇન 223 જુઓ			
290	0400-18-01-.06(6)(c)	સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	વિભાગના માર્ગદર્શન અનુસાર વિભાગ દ્વારા જરૂરી અહેવાલો સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	અહેવાલ	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
291		વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
292	0400-18-01-.06(7)(b)	જો દરખાસ્ત કહે છે તેમ ના કરવું	વિભાગ દ્વારા નિર્દેશિત ચોક્કસ વધારાના પગલાંના ઉપયોગ માટે ખર્ચ દરખાસ્ત સહિત દરખાસ્ત સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
293	0400-18-01-.06(8)(a)1		અયોગ્ય સંગ્રહ, અયોગ્ય સારવાર, સારવાર ન કરાયેલ સ્લાવ અથવા ખોટા નિકાલ દ્વારા, અગાઉના અશુદ્ધ અથવા ઓછા દૂષિત વિસ્તારોમાં સ્ત્રોતને દૂર કરવા દરમિયાન દૂષણ ફેલાવવાનું કારણ બને છે	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય

294	0400-18-01-.06(8)(a)2		જે દૂષિત માટીના માનવ સંસર્ગને અટકાવે છે અને માટીના વરસાદના સંપર્કને અટકાવે છે અને જે સપાટીના વહેણનું કારણ બની શકે, તે માટીને હેન્ડલ કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
295	0400-18-01-.06(8)(b)2	જાણીતા જોખમો અથવા જાણીતી અસરો	વિભાગ દ્વારા જરૂરી અથવા મંજૂર જોખમને દૂર કરવા અથવા ઘટાડવા માટે પગલાં લેવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
296		રીસેપ્ટર માર્ગો દૂર કરો			\$2,000	મધ્યમ	મધ્યમ
297	0400-18-01-.06(8)(c)	માત્ર ત્યારે જ મૂલ્યાંકન કરવામાં આવે છે જો વિભાગને તેની જરૂર હોય અથવા માલિક આ વિરુદ્ધ સફાઈ માટે પસંદ કરે	વિભાગ દ્વારા જરૂરી અથવા મંજૂર સંસ્થાકીય નિયંત્રણો સ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
298	0400-18-01-.06(8)(d)	માત્ર ત્યારે જ મૂલ્યાંકન કરવામાં આવે છે જો વિભાગને તેની જરૂર હોય અથવા માલિક આ વિરુદ્ધ સફાઈ માટે પસંદ કરે	વિભાગ દ્વારા જરૂરી અથવા મંજૂર થયેલ એન્જિનિયરિંગ નિયંત્રણોને નિયુક્ત કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
299	0400-18-01-.06(9)(a)		વિભાગના માર્ગદર્શન અનુસાર અનુમાનિત મોડેલિંગ માહિતી વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત ફોર્મેટ અને શેડ્યૂલમાં અને સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
300		કરવામાં નિષ્ફળતા	દૂષણને સંબોધવા માટે જે પગલાં લેવા જોઈએ તે અંગે આગાહીત્મક મોડેલિંગ માહિતી સાથે નિષ્કર્ષ શામેલ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
301	0400-18-01-.06(9)(b)	વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા			\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ

302		આ કરવામાં નિષ્ફળતા			\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
303	0400-18-01-.06(10)(a)	વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા	વિભાગ માર્ગદર્શન અનુસાર વિભાગ દ્વારા જરૂરી અથવા મંજૂર કરાયેલ સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP) સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
304	0400-18-01-.06(10)(b)1(i-iv)		સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP) માં તમામ સામાન્ય આવશ્યકતાઓની માહિતી શામેલ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
305	0400-18-01-.06(10)(b)2(i-v)		સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP) માં સાઇટ-વિશિષ્ટ જરૂરિયાતની તમામ માહિતી શામેલ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$6,000	મુખ્ય	મધ્યમ
306	0400-18-01-.06(10)(c)	જો CAP અમલમાં ન મૂકવામાં આવે	મંજૂર કરાયેલ સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP)ના અમલીકરણમાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
307	0400-18-01-.06(10)(d)	જો જરૂરિયાત સાથે મોડું થાય	મંજૂર કરેલ સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP)માં સમાવિષ્ટ શેડ્યૂલ અનુસાર અહેવાલો સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા		\$200	મામૂલી	મધ્યમ
308	0400-18-01-.06(11)(a)		સુધારાત્મક કાર્ય યોજના (CAP)ની જાહેર સૂચના આપવામાં નિષ્ફળતા		\$200	મામૂલી	મધ્યમ
309	0400-18-01-.06(11)(d)		બિનઅસરકારક CAPના સમાપ્તિની યોગ્ય જાહેર સૂચના પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
310	0400-18-01-.07(1)(a)	તમામ અથવા CP આવશ્યકતાઓનું સંયોજન ખૂટે છે, બધા લાગુ નિયમો ટાંકો	કામચલાઉ બંધ ટાંકી સિસ્ટમમાં કેથોડિક સંરક્ષણ પ્રણાલીનું સંચાલન અને જાળવણી ચાલુ રાખવામાં નિષ્ફળતા	લાગુ પડતા CP નિયમ તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 71-84 જુઓ			
311	0400-18-01-.07(1)(a)		ઉત્પાદન સમાવિષ્ટ અસ્થાયી રૂપે બંધ ટાંકી સિસ્ટમમાં રીલીઝ ડિટેક્શનની કામગીરી અને જાળવણી ચાલુ રાખવામાં નિષ્ફળતા	.04(1)(a)1 તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 162 જુઓ			
312	0400-18-01-.07(1)(b)1	ટીઓએસ(TOS) આવશ્યકતાઓ	વેન્ટ લાઇનો ખુલ્લી રાખો	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય

313	0400-18-01-.07(1)(b)2		અન્ય તમામ લાઇન, પંપ, માનવ માર્ગો અને આનુષંગિક સાધનોને કંપ અને સુરક્ષિત કરો		\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
314	0400-18-01-.07(1)(b)3		એક સુધારેલ સૂચના ફોર્મ સબમિટ કરો જે દર્શાવે છે કે ટાંકી સિસ્ટમ ક્ષણભરમાં ઉપયોગમાં નથી		\$100	મામૂલી	મામૂલી
315	0400-18-01-.07(2)		હલકી ગુણવત્તાવાળા UST સિસ્ટમને કાયમી ધોરણે બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા	UST સિસ્ટમ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
316	0400-18-01-.07(3)(a)		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ થવાના ઓછામાં ઓછા 30 દિવસ પહેલાં ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવા માટે અરજી કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
317	0400-18-01-.07(3)(a)1		વિભાગ સૂચનાઓ દીઠ વિભાગ ફોર્મમાં ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવા માટેની અરજી સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
318	0400-18-01-.07(3)(a)2(i)		ઉત્પાદક દ્વારા લેખિત નિવેદન સબમિટ કરવામાં અથવા ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ થવાથી માળખાકીય નુકસાન નહિ થાય, એવું આરપીઇ દ્વારા પ્રમાણિત થવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
319	0400-18-01-.07(3)(a)2(ii)		જ્યારે ટાંકીનો કંપાર્ટમેન્ટ બંધ હોય ત્યારે સીપી ડિઝાઇન પ્રમાણે કામ કરવાનું ચાલુ રાખશે તેવું જણાવતા ઉત્પાદક અથવા આરપીઇ તરફથી દસ્તાવેજીકૃત પ્રમાણપત્ર પ્રદાન કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
320	0400-18-01-.07(3)(a)3		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ થતાં પહેલાં વિભાગની મંજૂરી મેળવવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
321	0400-18-01-.07(3)(a)5		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવા માટેની મંજૂર અરજીમાં સમાવિષ્ટ યોજનાને અનુસરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
322	0400-18-01-.07(3)(a)6		સાઇટ પર ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવા માટેની મંજૂર અરજી મેળવવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
323	0400-18-01-.07(3)(a)7 અને 8	જો નિયમો બદલાયા ન હોય તો જ ટાંકી. જો નિયમો બદલાયા હોય તો લાઇન 320 ટાંકી	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવા માટેની સમયસીમા સમાપ્ત થયેલ અરજીનો ઉપયોગ અથવા અન્ય વ્યક્તિ દ્વારા મેળવેલ ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવા માટેની અરજીનો ઉપયોગ	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$100	મામૂલી	મામૂલી

324	0400-18-01-.07(3)(b)		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ કરવાની પ્રક્રિયા પૂર્ણ થાય તે પહેલાં સ્થળની આકારણી કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
325	0400-18-01-.07(3)(b)		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ દરમિયાન લેવામાં આવેલા નમૂનાના પરિણામો 60 દિવસમાં વિભાગમાં સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	અહેવાલ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
326	0400-18-01-.07(3)(b)		નમૂનાઓ મેળવવા પહેલાં ટાંકીના કમ્પાર્ટમેન્ટને બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના/કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
327	0400-18-01-.07(3)(c)		બંધ દરમિયાન ટાંકીના કમ્પાર્ટમેન્ટને ખાલી અને સાફ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મધ્યમ
328	0400-18-01-.07(3)(c)		1.0 થી વધુ સાપેક્ષ ઘનતા સાથે અક્રિય સામગ્રી સાથે ટાંકીના કમ્પાર્ટમેન્ટને ભરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
329	0400-18-01-.07(3)(d)		ટાંકીના કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ થવા દરમિયાન બંધ ન થતા ટાંકીના ભાગ(ભાગો)ને થતા નુકસાનને રોકવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
330	0400-18-01-.07(3)(e)		ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ બંધ દરમિયાન રીલીઝ અટકાવવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
331	0400-18-01-.07(4)(a)		કાયમી બંધ અથવા સેવામાં ફેરફારના ઓછામાં ઓછા 30 દિવસ પહેલાં કાયમી બંધ અથવા સેવામાં ફેરફાર માટે અરજી કરવામાં નિષ્ફળતા.	ટાંકી	\$100	મામૂલી	મામૂલી
332	0400-18-01-.07(4)(a)1		વિભાગ સૂચનાઓ દીઠ વિભાગ ફોર્મટમાં કાયમી બંધ કરવા માટેની અરજી સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$200	મામૂલી	મધ્યમ
333	0400-18-01-.07(4)(a)2		કાયમી બંધ થતાં પહેલાં વિભાગની મંજૂરી મેળવવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
334	0400-18-01-.07(4)(a)4		કાયમી બંધ કરવા માટેની મંજૂર અરજીમાં સમાવિષ્ટ યોજનાને અનુસરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
335	0400-18-01-.07(4)(a)5		સાઇટ પર કાયમી બંધ કરવા માટેની મંજૂર અરજી મેળવવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$100	મામૂલી	મામૂલી

336	0400-18-01-.07(4)(a)6 અને 7		કાયમી બંધ કરવા માટેની સમયસીમા સમાપ્ત થયેલ અરજીનો ઉપયોગ અથવા અન્ય વ્યક્તિ દ્વારા મેળવેલ પરમેનન્ટ કલોઝર માટેની અરજીનો ઉપયોગ	જો નિયમો બદલાયા ન હોય તો .07(3)(a)7-8 ટાંકો - જો નિયમો બદલાયા હોય તો .07(3)(a)3 ટાંકો અને લાઇન 323 અથવા 320 જુઓ.			
337	0400-18-01-.07(4)(b)		કાયમી બંધ દરમિયાન ટાંકીમાંથી તમામ પ્રવાહી અને સંચિત કાદવને ખાલી કરવામાં અને દૂર કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
338	0400-18-01-.07(4)(b)		જમીનમાં ટાંકીને કાયમી ધોરણે બંધ કરતી વખતે 1.0 થી વધુની સાપેક્ષ ઘનતા વાળી નક્કર અક્રિય સામગ્રીનો ઉપયોગ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
339	0400-18-01-.07(4)(c)		સેવામાં ફેરફાર પહેલા ટાંકીમાંથી તમામ પ્રવાહી અને સંચિત કાદવને ખાલી કરવામાં અને દૂર કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
340	0400-18-01-.07(4)(c)		સેવામાં ફેરફાર કરતા પહેલા સાઇટનું મૂલ્યાંકન કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
341	0400-18-01-.07(4)(d)	નિયમ ટાંકે છે પરિશિષ્ટ એ પરંતુ પરિશિષ્ટ 1 લેબલ થયેલ છે	સાઇટ પરથી ટાંકીનું ખોદકામ અને દૂર કરતી વખતે પરિશિષ્ટ 0400-18-01-.07એ માં વર્ણવેલ પ્રથાઓને અનુસરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
342	0400-18-01-.07(4)(f)	નિયમ ટાંકે છે પરિશિષ્ટ એ પરંતુ પરિશિષ્ટ 1 લેબલ થયેલ છે	વરાળ-મુક્ત સ્થિતિ જાળવવા સહિત, સાઇટ પર ખોદવામાં આવેલી ટાંકીનો સંગ્રહ કરતી વખતે પરિશિષ્ટ 0400-18-01-.07એ માં વર્ણવેલ તમામ રીતોનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય

343	0400-18-01-.07(4)(g)		ટાંકીને એવી રીતે સંગ્રહિત કરવામાં નિષ્ફળતા કે જેનાથી સલામતી માટે જોખમ ન આવે. ટાંકીઓ એવી સ્થિતિમાં સંગ્રહિત થવી જોઈએ જેમાં ટાંકીનું ગાંભીર્ય કેન્દ્ર જમીનની સૌથી નજીક હોય. ટાંકીઓને એકબીજા પર રાખવી નહિ. ટાંકીઓ સુરક્ષિત હોવી જોઈએ જેથી કરીને તેઓ કોઈ સ્તર અથવા ઢોળાવવાળી જમીનની સપાટી પર રોલ અથવા સ્લાઇડ ન કરે.	ટાંકી	\$8,000	મુખ્ય	મુખ્ય
344	0400-18-01-.07(5)(a)		કાયમી બંધ અથવા સેવામાં ફેરફાર પૂર્ણ થયા પહેલા જોડકામ ક્ષેત્રની આવશ્યક આકારણી કરવામાં નિષ્ફળતા.	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
345	0400-18-01-.07(5)(a)2		નમૂના લેવાના ઓછામાં ઓછા એક દિવસ પહેલા વિભાગને સૂચિત કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$1,200	મધ્યમ	મુખ્ય
346	0400-18-01-.07(5)(b)		60 દિવસની અંદર બંધ અથવા સેવામાં ફેરફાર દરમિયાન કરવામાં આવેલા તમામ નમૂનાના પરિણામોની જાણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	અહેવાલ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
347	0400-18-01-.07(5)(b)		નમૂનાઓ મેળવવા પહેલાં ટાંકીને બંધ કરવામાં નિષ્ફળતા	ટાંકી	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
348	0400-18-01-.07(5)(b)		UST સિસ્ટમ્સ અથવા ટાંકી કમ્પાર્ટમેન્ટ્સ માટે કાયમી બંધ અહેવાલ સાથે જોડાણ તરીકે નમૂના પરિણામો સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	અહેવાલ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
349		કરવામાં નિષ્ફળતા			\$200	મધ્યમ	મુખ્ય
350	0400-18-01-.07(5)(c)	વિભાગના માર્ગદર્શન મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં નિષ્ફળતા	વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત ફોર્મટમાં અને વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલી સૂચનાઓ અનુસાર કાયમી બંધ અહેવાલ સબમિટ કરવામાં નિષ્ફળતા	અહેવાલ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
351	0400-18-01-.07(5)(d)		કાયમી બંધ અહેવાલમાં નિયમ 0400-18-01-.07(5)(d) માં નિર્ધારિત યોગ્ય માહિતી શામેલ કરવામાં નિષ્ફળતા	અહેવાલ	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
352	0400-18-01-.07(5)(e)		જો દૂષિત ભૂગર્ભજળ અથવા દૂષક બંધ સમયે મળી આવે, તો રીલીઝ પ્રતિભાવ અને સુધારાત્મક કાર્યવાહી શરૂ કરવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$8,000	મુખ્ય	મામૂલી

353	0400-18-01-.07(6)		જ્યારે વિભાગ દ્વારા આમ કરવાની સૂચના આપવામાં આવી હતી, ત્યારે UST સિસ્ટમના ખોદકામ ઝોનનું મૂલ્યાંકન કરવામાં નિષ્ફળતા કે જે 22 ડિસેમ્બર, 1988 પહેલાં કાયમી ધોરણે બંધ કરવામાં આવી હતી જ્યારે તે વર્તમાન અથવા સંભવિત ચિંતાનું કારણ બની શકે છે	ઘટના	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
354	0400-18-01-.07(7)		ઓછામાં ઓછા 3 વર્ષ સુધી (માલિક સેવામાં ફેરફાર દરમિયાન) સેવામાં ફેરફાર રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
355	0400-18-01-.07(7)		ઓછામાં ઓછા 3 વર્ષ (માલિક બંધ દરમિયાન જ) માટે બંધ રેકોર્ડ જાળવવામાં નિષ્ફળતા	ઘટના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
356	0400-18-01-.10(6)(a)		પેટ્રોલિયમને ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકી સિસ્ટમ(ઓ)માં મૂકવું જ્યાં વિભાગ દ્વારા ડિસ્પેન્સર્સ અથવા ફિલ પોર્ટને ટેગ અથવા નોટિસ જોડવામાં આવી હોય અથવા તે વેબસાઇટ પર ડિલિવરી પ્રતિબંધની સૂચિમાં મૂકવામાં આવ્યું છે.	ગેરકાયદેસર વિતરણની નીતિ જુઓ			
357	0400-18-01-.12(2)(a)		ગીરો પછી 30 દિવસની અંદર વિભાગને સૂચિત કરવામાં ધારકની નિષ્ફળતા	સૂચના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
358	0400-18-01-.12(2)(a)		નોટિફિકેશન ફોર્મ સચોટ અને સંપૂર્ણ રીતે પૂર્ણ કરવામાં ધારકની નિષ્ફળતા	સૂચના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
359	0400-18-01-.12(2)(b)		વિભાગને સ્ટેટસમાં ફેરફારની જાણ કરવામાં ધારકની નિષ્ફળતા	સૂચના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
360	0400-18-01-.12(2)(c)		ટાંકીઓ, UST સિસ્ટમ્સ, પેટ્રોલિયમ સાઇટ્સ અથવા મિલકતમાં સુરક્ષા રસના વેચાણની જાણ કરવામાં ધારકની નિષ્ફળતા	સૂચના	\$100	મામૂલી	મામૂલી
361	0400-18-01-.15(1)(a)		પેટ્રોલિયમ USTમાં પેટ્રોલિયમ પદાર્થો મૂકવા અથવા મૂકવાનું કારણ અથવા ટાંકીમાંથી પેટ્રોલિયમ વિતરિત કરવું, જો વિભાગે નીચેનામાંથી વધુ અથવા વધુ પગલાં લીધા હોય: 1. ડિસ્પેન્સર્સ પર ટેગ અથવા નોટિસ લગાવવામાં આવી છે;2. ફિલ પોર્ટ પર ટેગ લગાવવામાં આવ્યો છે; અથવા 3. વિભાગની વેબસાઇટ પર સૂચના આપવામાં આવી છે.	ગેરકાયદેસર વિતરણની નીતિ જુઓ			

362	0400-18-01-.15(1)(b)		પેટ્રોલિયમ ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકીમાં પેટ્રોલિયમ પદાર્થો મૂકવા અથવા મૂકવા માટે કારણભૂત અથવા પેટ્રોલિયમ ભૂગર્ભ સ્ટોરેજ ટાંકીમાંથી પેટ્રોલિયમ વિતરિત કરવા માટે જ્યારે ટાંકીના માલિકે ટી.સી.એ. § 68-215- 106(a) અથવા (b) અનુસાર કમિશનરને સૂચિત કરવાની જરૂર હોય અને માલિકે ટાંકીના અસ્તિત્વ અથવા માલિકી અંગે કમિશનરને જાણ કરી નથી. ડિસ્પેન્સર અથવા ફિલ પોર્ટ પર કોઈ ભૌતિક સૂચના અથવા ટેગ મૂકવામાં ન આવે અથવા ટી.સી.એ. § 68-215-106(c) અનુસાર વિભાગની વેબસાઈટ પર કોઈ સૂચના મૂકવામાં ન હોય, તો પણ આ પેટા ફકરો લાગુ પડે છે. .	ગેરકાયદેસર વિતરણની નીતિ જુઓ			
363	0400-18-01-.15(2)		જો વિભાગે આ નિયમના પેટાફકરા (1)(a) અથવા (b) માં એક અથવા વધુ પગલાં લીધા હોય તો કોઈપણ વ્યક્તિ માટે પેટ્રોલિયમ ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકીમાંથી પેટ્રોલિયમનું વિતરણ કરવું ગેરકાનૂની રહેશે.	ગેરકાયદેસર વિતરણની નીતિ જુઓ			
364	0400-18-01-.15(3)		નીચેનામાંથી એક વિના પેટ્રોલિયમની ડિલિવરી અને પેટ્રોલિયમનું વિતરણ ફરી શરૂ કરવું: (a) વિભાગે ટાંકીના માલિક અને/અથવા ઓપરેટરને સૂચના આપી છે કે ટેગ દૂર કરી શકે છે; અને (b) વિભાગે ડિપાર્ટમેન્ટની વેબસાઈટના વિભાગના આનુભાગ પરની ડિલિવરી પ્રતિબંધની સૂચિમાંથી સુવિધાને દૂર કરી છે.	ગેરકાયદેસર વિતરણની નીતિ જુઓ			
365	0400-18-01-.16(2)(a)	વર્ગ A અને C	વર્ગ A, વર્ગ B અને વર્ગ C ઓપરેટર તરીકે નિયુક્ત એક અથવા વધુ વ્યક્તિઓ રાખવા માટે એક અથવા વધુ પેટ્રોલિયમ UST સિસ્ટમ ધરાવતી સુવિધામાં નિષ્ફળતા.	સુવિધા/વર્ગની નિયુક્તિ	\$600	મામૂલી	મુખ્ય
366		વર્ગ B			\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
367	0400-18-01-.16(3)(a)		વિભાગના વેબ-આધારિત તાલીમ ડેટાબેઝનો ઉપયોગ કરીને દરેક સુવિધા માટે વર્ગ A અને વર્ગ B ઓપરેટર(ઓ)ની નોંધણી કરવામાં ટાંકીના માલિકની નિષ્ફળતા કે જ્યાં પેટ્રોલિયમ UST સિસ્ટમ્સ ટાંકી સુવિધાના 30 દિવસની અંદર સ્થિત છે અથવા વર્ગ એ અથવા ઓપરેટરમાં ફેરફાર થયો છે.	સુવિધા/વર્ગની નિયુક્તિ	\$100	મામૂલી	મામૂલી

368	0400-18-01-.16(3)(b)		જ્યારે પણ સુવિધા કાર્યરત હોય ત્યારે વર્ગ C ઓપરેટરના ધોરણોને સંતોષતી લાયકાત ધરાવતી વ્યક્તિ હાજર રહેશે, વિભાગના ડેટાબેઝમાં તેની ખાતરી કરવામાં ટાંકીના માલિકની નિષ્ફળતા.	સુવિધા	\$100	મામૂલી	મામૂલી
369	0400-18-01-.16(3)(c)		જ્યારે પણ સુવિધા કાર્યરત હોય, ત્યારે સાઇટ પર ઓછામાં ઓછો એક પ્રશિક્ષિત વર્ગ C ઓપરેટર રાખવામાં નિષ્ફળતા.	.16(2)(a) તરીકે ટાંક્યું છે લાઇન 360 જુઓ			
370	0400-18-01-.16(3)(c)		આવશ્યક સંકેતો પોસ્ટ કરીને વર્ગ Cના ઓપરેટરની આવશ્યકતાઓનું પાલન કરવામાં માનવરહિત સુવિધાની નિષ્ફળતા.	સુવિધા	\$100	મામૂલી	મામૂલી
371	0400-18-01-.16(3)(d)		વર્ગ A અથવા વર્ગ B ઓપરેટરને બદલતી વખતે નિયમ 0400-18-01-.03 ના પેટાફકરા (1)(h) અનુસાર વિભાગને યોગ્ય સૂચના આપવામાં ટાંકી માલિકની નિષ્ફળતા.	સુવિધા/વર્ગની નિયુક્તિ	\$100	મામૂલી	મામૂલી
372	0400-18-01-.16(4)	વર્ગ A અને C	જ્યારે ગંભીર કાર્યકારી અનુપાલન ઉલ્લંઘન જોવા મળે છે, ત્યારે વિભાગ દ્વારા નિર્ધારિત સમયમર્યાદામાં ઓપરેટર વર્ગના યોગ્ય સ્તરે પુનઃપ્રશિક્ષણને અસરકારક રીતે પૂર્ણ કરવામાં નિષ્ફળતા.	સુવિધા/વર્ગની નિયુક્તિ	\$600	મામૂલી	મુખ્ય
373		વર્ગ B		\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય	
374	0400-18-01-.17(1)(a)		જો નિયમની અમલ કરવાની તારીખે અથવા તે પહેલાં સ્થાપિત કરવામાં આવે, તો નિયમો 0400-18-01.02 થી 0400-18-01-.04 અને 0400-18-01-.06 અને 0400-18-01-.08 અને 0400-18-01-.16 અને 0400-18-01-.17 માટે નિયમની અસરકારક તારીખ પછીના ત્રણ વર્ષ પછી નહિ અને નિયમો 0400-18-04.05 અને 0400-18-01.07 માટે નિયમની અમલ તારીખ પછી નહિ, એવા ફીલ્ડ-નિર્મિત ટાંકીઓ અને એયરપોર્ટ હાઇડ્રન્ટ સિસ્ટમ્સનું પાલન કરવામાં નિષ્ફળતા.	લાગુ પડતા નિયમ જુઓ ટાંકાનું ઉલ્લંઘન કર્યું			

375	0400-18-01.17(1)(b)		નિયમો 0400-18-01.02 થી 0400-18-01-.08 અને 0400-18-01-.16 અને 0400-18-01-.17 સુધી સ્થાપન સમયે પાલન કરવા માટે આ નિયમની અમલ તારીખ પછી સ્થાપિત ફીલ્ડ-નિર્મિત ટાંકીઓ અને એયરપોર્ટ હાઇડ્રોન્ટ સિસ્ટમ્સમાં નિષ્ક્રિયતા.	લાગુ પડતા નિયમ જુઓ ટાંકાનું ઉલ્લંઘન કર્યું			
376	0400-18-01.17(1)(c)		વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત ફોર્મેટમાં અને વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવેલી સૂચનાઓ અનુસાર નિયમ 0400-18-01-.03 ના પેટાફકરા (1)(b) અને (c) હિસાબે વિભાગને USTના અસ્તિત્વની વન-ટાઇમ સૂચના સબમિટ કરવા માટે આ નિયમની અમલ તારીખથી ઉપયોગમાં લેવાતી તમામ ક્ષેત્ર-નિર્મિત ટાંકીઓ અને એયરપોર્ટ હાઇડ્રોન્ટ સિસ્ટમની નિષ્ક્રિયતા.	લાગુ પડતા નિયમ જુઓ ટાંકાનું ઉલ્લંઘન કર્યું			
377	ટી.સી.એ. 68-215-106(a)		કાનૂન અનુસાર ભૂગર્ભ સંગ્રહ ટાંકીની નોંધણી કરવામાં નિષ્ક્રિયતા	સુવિધા	\$3,200	મધ્યમ	મુખ્ય
નુકસાનની મામૂલી સંભવિતતા એ ઉલ્લંઘન માટે છે જેમાં પર્યાવરણને નુકસાન થવાની શક્યતા ઓછી હોય છે (એટલે કે: ફક્ત કાગળ અથવા ફક્ત પૈસાનું ઉલ્લંઘન)							
નુકસાનની મધ્યમ સંભવિતતા એ ઉલ્લંઘન માટે છે જેમાં પર્યાવરણને નુકસાન પહોંચાડવાની અથવા તેને વધારી દેવાની કેટલીક તક હોય છે (એટલે કે રીલીઝ ડિટેક્શન અથવા રીલીઝ નિવારણ આવશ્યકતાઓ)							
નુકસાનની મુખ્ય સંભવિતતા એ ઉલ્લંઘન છે જે પર્યાવરણને નુકસાન પહોંચાડે છે અથવા તેને વધારી શકે છે (એટલે કે જાણીતું દૂષણ કે જેના પર ધ્યાન દેવામાં આવતું નથી)							
UST નિયમોમાં બે મુખ્ય શ્રેણીઓ છે: રીલીઝ નિવારણ અને રીલીઝ ડિટેક્શન. રીલીઝ નિવારણ માટે ત્રણ ઘટકો છે: છલકાવું, વધારે ભરવું અને કાટ સંરક્ષણ. રીલીઝ ડિટેક્શન માટે ત્રણ ઘટકો છે: ટાંકી, લાઇન અને ડિસ્પેન્સર. લાઇનમાં બે ઘટકો છે: મોટું લીક અને નાનું લીક.							