

हो सकता है कि **वर्ग A ऑपरेटर** किसी कार्य के लिए सीधे उत्तरदायी व्यक्ति न हों लेकिन वे विनियामक आवश्यकताओं के अनुपालन के लिए अंतिम रूप से उत्तरदायी होते हैं। इसमें ये शामिल हैं:

- छलकाव से बचाव, ओवरफ़िल से बचाव, रिलीज़ डिटेक्शन, संक्षारण से बचाव, आपातकाल में प्रतिसाद करने और रिलीज़ और संदिग्ध रिलीज़ की रिपोर्ट करने, उत्पाद सुसंगतता, वित्तीय जिम्मेदारी के लिए दस्तावेज़ीकरण की आवश्यकताएं, सूचना की आवश्यकताएं और अस्थायी/स्थायी रूप से बंद करने की आवश्यकताएं।
- संसाधनों और कर्मियों को प्रबंधित करना
- कार्य असाइनमेंट निर्धारित करना
- सूचित निर्णय लेने में सक्षम होना

वर्ग A ऑपरेटर यह भी सुनिश्चित करते हैं कि निम्न कार्य इस तरीके से पूर्ण हों कि उसमें अनुपालन की पूर्ति हो सके

- उपयुक्त व्यक्ति प्रशिक्षित हों
- अंडरग्राउंड स्टोरेज टैंक सिस्टम का समुचित परिचालन और रखरखाव
- समुचित रिकॉर्ड बनाए रखे जाएं, हो सकता है कि आप सभी रिकॉर्ड की प्रति बनाए रखना चाहें
- रिलीज़ या छलकाव के कारण उत्पन्न सभी आकस्मिकताओं का समुचित रूप से प्रतिसाद किया जाए

वर्ग B ऑपरेटर परिचालन, रखरखाव, रिकॉर्ड कीपिंग के सभी दैनिक पहलुओं और मरम्मत एवं सुधार की आवश्यकता होने पर उचित व्यक्तियों को सूचित करने के लिए जिम्मेदार है। विशेष रूप से वे मॉनिटर करते हैं, रखरखाव करते हैं और यह सुनिश्चित करते हैं कि:

- रिलीज़ डिटेक्शन विधि, रिकॉर्ड कीपिंग और रिपोर्टिंग आवश्यकताओं की पूर्ति हुई है।
- रिलीज़ बचाव उपकरण, रिकॉर्ड कीपिंग और रिपोर्टिंग आवश्यकताओं की पूर्ति हुई है।
- सभी संगत उपकरण निष्पादन मानकों का अनुपालन करते हैं।
- उपयुक्त व्यक्ति सुविधा पर मौजूद अंडरग्राउंड स्टोरेज टैंक सिस्टम से रिलीज़ या छलकाव के कारण उत्पन्न आकस्मिकता का प्रतिसाद करने के लिए प्रशिक्षित हैं।

यदि किसी UST सुविधा में साइट पर कोई व्यक्ति है तो साइट पर मौजूद कम-से-कम एक व्यक्ति आवश्यक रूप से **वर्ग C ऑपरेटर** होना चाहिए, जब सुविधा पर परिचालन हो रहा हो। चिह्न या निर्देश मैनुअल उस स्थान पर रखा जाना चाहिए जहां वर्ग C ऑपरेटर से यह अपेक्षा की जाती है कि वह उनकी नियमित कार्यावधि के दौरान उसे देखें।

न्यूनतम उसमें निम्न आवश्यक रूप से शामिल होना चाहिए:

1. छलकाव और ओवरफ़िल का प्रतिसाद करने में कर्मचारी की भूमिका
2. रिसाव डिटेक्शन कंसोल (यदि लागू हो) से चेतावनी, अलार्म और प्रतिसाद को हैंडल करने की प्रक्रियाएं और
3. आपातकाल के लिए और उपकरण अलार्म को मॉनिटर करने वाले संपर्क व्यक्ति का नाम और नंबर, और
4. स्थानीय आपातकालीन नंबर, और
5. किसी भी संभावित खतरों से स्वयं को सुरक्षित दूरी पर बनाए रखने के निर्देश।