



CARGILL ठेकेदार
EHS अपेक्षाएं

ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल



विषय-वस्तु

1. दायरा	3
2. ठेकेदार की परिभाषाएँ.....	3
3. EHS प्रबंधन सिस्टम.....	4
4. EHS प्रशिक्षण और संचार अपेक्षाएं	7
5. सामान्य EHS अपेक्षाएं.....	8
6. प्रमाणीकरण, निरीक्षण, कार्य करने के लिए CARGILL और विनियामक एजेंसी का परमिट (PTW).....	14
7. उपकरण.....	14
8. विद्युत सुरक्षा.....	15
9. हाउसकीपिंग.....	16
10. जोखिमपूर्ण रसायन	16
11. आपातकालीन कार्य योजना.....	17
12. घटना जांच की अपेक्षाएं.....	18
13. स्वास्थ्य प्रबंधन	19
14. श्वसन संबंधी सुरक्षा	20
15. EHS सर्वेक्षण	20
16. निरंतर सुधार	20
17. नियोजन और अवलोकन प्रक्रियाएं.....	20
18. सुरक्षा.....	21
19. उपठेकेदार का चयन और भूमिकाएँ	21
20. मादक पदार्थों और शराब संबंधी नीति और अनुपालन.....	21
21. सुधारात्मक कार्रवाई नीति और आसन्न खतरे की स्थितियां (गंभीर चोट और घातक दुर्घटनाओं की संभावना).....	23
22. EHS अनुपालन नीति.....	23

परिशिष्ट की सूची

परिशिष्टA काम का दायरा जोखिम स्तर मूल्यांकन प्रपत्र.....	25
परिशिष्टB स्थल विशिष्ट ठेकेदार सुरक्षा (EHS) योजना की अपेक्षाएं.....	29
परिशिष्टC LIFESavers पुस्तिका	32
परिशिष्टD EHS ब्रिजिंग दस्तावेज़ का मूल्यांकन.....	33
परिशिष्ट E मासिक ठेकेदार दुर्घटना सांख्यिकी रिपोर्ट.....	35
परिशिष्ट F Cargill पर्यावरण, स्वास्थ्य और सुरक्षा नीति.....	36
परिशिष्ट G , SIF मापदंड तालिका	37



CARGILL ठेकेदार सुरक्षा अपेक्षाएं

(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख:
12/2020

परिशिष्ट H , EHS अननुपालन की सूचना.....	38
परिशिष्ट I , EHS अननुपालन के लिए चेतावनी पत्र	39
परिशिष्ट J , कार्य से अस्थायी निलंबन की लिखित सूचना	40

परिचय

Cargill हमारे कार्यों और कार्यस्थल में छिपे हुए जीवन को जोखिम में डालने वाले खतरों को पहचानने और समाप्त करने के लिए, गंभीर और जीवन-परिवर्तन करने वाली चोट और मृत्यु की संभावना को कम करने (LIFE) पर ध्यान केंद्रित करके शून्य क्षति प्राप्त करके हमारे कर्मचारियों और ठेकेदारों की संरक्षा करने के लिए प्रतिबद्ध है। इसलिए, Cargill, ठेकेदारों और उनके कर्मचारियों, उपठेकेदारों और एजेंटों से अपेक्षा करता है कि वे Cargill के ठेकेदार पर्यावरणीय स्वास्थ्य और सुरक्षा (EHS) अपेक्षाओं के दस्तावेज़ में परिभाषित न्यूनतम अपेक्षाओं का पालन करें। ये अपेक्षाएं Cargill के लिए कार्य करते समय ठेकेदार को कार्यस्थल पर सुरक्षा का विकास और प्रबंधन करने के लिए उपयोग करने हेतु एक संसाधन हैं।

ठेकेदार द्वारा Cargill की EHS अपेक्षाओं की स्वीकृति यह नहीं बताती है कि

- Cargill, ठेकेदार के कर्मचारियों और उपठेकेदार के कर्मचारियों की कार्यस्थल पर सुरक्षा के लिए जिम्मेदार है।
- Cargill आपकी कंपनी को उस काम करने के लिए साधन, तरीके, तकनीक, प्रक्रियाएं या उपकरण प्रदान करती है जिसके लिए आपकी कंपनी को काम करने के लिए हायर किया गया था।

ठेकेदार अपने कर्मचारियों के लिए प्रभावी सुरक्षित कार्य परिपाटियों और स्थितियों को स्थापित करने के लिए विशेष रूप से जिम्मेदार है। तरीके, विधियाँ और ढंग परिभाषित करने का मतलब है, जिनके अनुसार काम किया जाएगा वह ठेकेदार का दायित्व है। ठेकेदार यह सुनिश्चित करने के लिए भी जिम्मेदार है कि उनके उपठेकेदार इन सुरक्षा और जोखिम का शमन करने वाली अपेक्षाओं का पालन करते हैं।

1. दायरा

ये EHS अपेक्षाएं Cargill के स्थलों पर या Cargill की ओर से काम करने वाले ठेकेदारों और उपठेकेदारों पर लागू होती हैं। Cargill के स्थलों पर काम करने के दौरान ठेकेदार अपने उपठेकेदारों द्वारा इन अपेक्षाओं को पूरा कराने के लिए जिम्मेदार हैं।

2. ठेकेदार की परिभाषाएँ

ठेकेदार—बाहरी पार्टी या पार्टियाँ, Cargill या उसकी सहायक कंपनियों के कर्मचारी नहीं, जिन्हें Cargill के लिए पहले से सहमत कार्यों या संबंधित कार्यों (विशिष्ट प्रोजेक्ट) की श्रृंखला पर काम करने के लिए रखा गया है। एक ठेकेदार, अनुबंध पर रखे गए श्रमिक कर्मचारियों से भिन्न होता है, जिन्हें संयंत्र का दैनिक संचालन कार्य करने के लिए काम पर रखा जाता है।

एक ठेकेदार को इस बात से सहमत होना चाहिए कि सभी कार्यों को सभी सरकारी कानूनों और विनियमों और साथ ही किसी भी अन्य लागू सुरक्षा मानकों के अनुपालन में किया जाएगा। जब Cargill की सुरक्षा अपेक्षाएं सरकारी मानकों से अधिक हो जाती हैं, तो उच्चतम मानक का पालन करना होगा।

ठेकेदार शब्द में सभी उपठेकेदार भी शामिल हैं।

ठेकेदार के कर्मचारी—एक व्यक्ति जो ठेकेदार कंपनी के लिए काम करता है और एक विशिष्ट समयावधि या विशिष्ट प्रोजेक्ट के लिए Cargill के लिए काम करता है और/या सेवाएं प्रदान करता है, लेकिन Cargill के वेतनपत्रक पर नहीं है।

3. EHS प्रबंधन सिस्टम

ठेकेदार Cargill की सुरक्षा पूर्व-योग्यता अपेक्षाओं को पूरा करेगा। सुरक्षा कार्यनिष्पादन रिकॉर्ड प्रस्तुत करने में विफलता के परिणामस्वरूप बोली को अस्वीकार कर दिया जाएगा।

ठेकेदार कार्य के दायरे से जुड़े सभी जोखिमों का मूल्यांकन करेगा, उन कार्यों को वर्गीकृत करेगा जिनमें उच्च जोखिम वाली गतिविधियां शामिल हैं और उन जोखिमों को समाप्त या कम करने के लिए सुरक्षित कार्य प्रक्रिया विकसित करेंगे। ठेकेदार कार्य के दायरे का जोखिम स्तर मूल्यांकन फॉर्म (परिशिष्ट A) का उपयोग करके खतरों की पहचान करेगा और पहचान किए गए किसी भी जोखिम के लिए गंभीर चोट और घातकता (SIF) जोखिम मूल्यांकन(नों) और जोखिम प्रबंधन उपायों के परिणामों का दस्तावेजीकरण करने के लिए एक जोखिम रजिस्टर विकसित करेगा।

Cargill प्रोजेक्ट टीम ठेकेदार के जोखिम मूल्यांकन पद्धति को मंजूरी देगी और उसे मूल्यांकन के परिणामों की समीक्षा करने का अवसर दिया जाएगा।

- 3.1. प्रत्येक ठेकेदार जिसे ठेका दिया गया है, प्रोजेक्ट विशिष्ट SIF जोखिम मूल्यांकन सहित स्थल विशिष्ट स्वास्थ्य और सुरक्षा योजना तैयार करेगा। योजना की आवश्यक सामग्री के लिए, स्थल विशिष्ट ठेकेदार सुरक्षा (EHS) योजना अपेक्षाएं (परिशिष्ट B) देखें।

प्रोजेक्ट शुरू करने से पहले, ठेकेदार और उसके निचले स्तर के उपठेकेदार अपनी कंपनी की स्थल विशिष्ट प्रोजेक्ट स्वास्थ्य और सुरक्षा योजना की एक प्रति Cargill प्रतिनिधि को भेजेंगे। यह योजना OSHA विनियमों को पूरा करेगी और अन्यथा लागू कानूनों और विनियमों का अनुपालन करती है, और लागू मार्गदर्शन और कार्यप्रणाली की स्वीकृत संहिता ("ACOPs") को ध्यान में रखती है। OSHA मानकों के किसी भी संदर्भ को एक अपेक्षा के साथ बेंचमार्क के रूप में इस्तेमाल किया जाना चाहिए कि कम से कम एक समकक्ष मानक कोई स्थानीय क्षेत्राधिकार है।

प्रत्येक ठेकेदार की स्थल विशिष्ट स्वास्थ्य और सुरक्षा योजना में एक खंड शामिल होगी जिसमें कार्य के दायरे के लिए लागू 12 LIFESavers और SIF की संभावित गतिविधियों/कार्यों के लिए रोकथाम संबंधी कार्यनीतियों का वर्णन किया जाएगा। इन दस्तावेजों में परिभाषित उच्च जोखिम वाली गतिविधियों में निम्न शामिल हैं:

- बिजली
- ऊंचाई पर काम करना
- सीमित क्षेत्र में प्रवेश की अनुमति
- भारी मात्रा में सामग्री प्रबंधन
- रेल कार सुरक्षा
- खतरनाक सामग्री
- खुदाई और खाई संबंधी काम
- मोटर वाहन और यातायात सुरक्षा

- ताप संबंधी कार्य
- लॉकआउट/टैगआउट (LOTO)
- सामग्री उठाने और बांधने संबंधी कार्य
- मोबाइल संचालित उपकरण

अन्य महत्वपूर्ण जोखिमों में शोर, तापमान की उच्चतम सीमा, विध्वंस, हवाई लिफ्ट, ब्लास्टिंग, छत बनाने, मचान बनाने का सामान, स्टील उत्थापन और पानी पर काम करना शामिल हैं।

LIFESavers विवरण पुस्तिका (परिशिष्ट C) देखें।

- 3.2. ठेकेदार को अपने मुख्य कार्यकारी अधिकारी/मालिक द्वारा हस्ताक्षरित कंपनी की स्वास्थ्य और सुरक्षा नीति प्रस्तुत करनी चाहिए, जो EHS के प्रति ठेकेदार की प्रतिबद्धता और EHS की कानूनी और विनियामक अपेक्षाओं के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए उठाये गए कदमों, प्रबंधों और प्रणालियों को सारांशित करती है।
- 3.3. ठेकेदार शून्य क्षति की अपेक्षा वाला एक लिखित कथन प्रदान करेगा जिसमें लक्ष्य और शून्य क्षति कार्यनिष्पादन प्राप्त करने का तरीका शामिल है।
- 3.4. ठेकेदार के पास एक दस्तावेजीकृत EHS संगठनात्मक संरचना होगी, जिसमें सुरक्षित अनुपालन और विश्वसनीय संचालन के प्रतिपादन से संबंधित लीडरशिप और कर्मचारियों के लिए परिभाषित भूमिकाएं और जिम्मेदारियां होंगी।
- 3.5. प्रत्येक ठेकेदार एक EHS ब्रिजिंग दस्तावेज बनाएगा और हस्ताक्षर करेगा जो Cargill की EHS अपेक्षाओं और ठेकेदार की स्थल-विशिष्ट EHS योजना के एवज में अंतर और भेद की पहचान करता है।
अंतर विश्लेषण का उपयोग करते हुए, ठेकेदार काम शुरू करने से पहले उनमें अनुरूपता लाने के लिए आवश्यक कार्यों को परिभाषित करेगा। EHS ब्रिजिंग दस्तावेज मूल्यांकन (परिशिष्ट D) देखें।
- 3.6. काम शुरू करने से पहले ठेकेदार कंपनी के मालिक (या अनुमोदित पदनामित व्यक्ति) को Cargill प्रतिनिधि(यों) के साथ एक प्रोजेक्ट पूर्व-संग्रह बैठक में भाग लेने की आवश्यकता होगी। इस बैठक के परिणामस्वरूप EHS ब्रिजिंग दस्तावेज में अंतर ट्रैक किए जाएंगे और उन्हें सहमत समय-सीमा में हल किया जाना चाहिए।
- 3.7. ठेकेदार Cargill के अनुरोध के अनुसार किक-ऑफ मीटिंग में भाग लेगा। ठेकेदार साक्ष्य के साथ इस बात की पुष्टि करेगा, कि निम्नलिखित कार्य के दायरे के जोखिम मूल्यांकन पूरे हो चुके हैं और अद्यतित हैं:
 - कार्य के दायरे का जोखिम मूल्यांकन, जिसमें अनुबंध के एवज में तुलना सहित, क्षेत्र या व्यावसायिक समूह विशिष्ट अपेक्षाएं शामिल हैं
 - EHS ब्रिजिंग दस्तावेज और
 - स्थल विशिष्ट प्रोजेक्ट EHS योजना पूरे हो गए हैं, जिसकी सूचना संबंधित कर्मियों को दी जाएगी।
 - EHS भूमिकाएं और जिम्मेदारियां, जिनमें नीतियां, परिपाटियां शामिल हैं, उद्देश्य के अनुरूप हैं, कर्मचारी सक्षम हैं, उपकरण सेवा के लिए फिट हैं, और यह कि सभी महत्वपूर्ण उपकरणों की पहचान की गई है और इसका निरीक्षण और रखरखाव योजनाओं के लिए जिम्मेदार हैं।

- एक बार जब सभी दस्तावेजों को पूर्ण के रूप में सत्यापित किया जाता है, तो ठेकेदार EHS अपेक्षाओं के अनुसार कार्य निष्पादित करने की स्थिति में होता है।
- 3.8. ठेकेदार लागू कानूनों और विनियमों के अनुसार आवश्यक पोस्टिंग को बनाए रखने के लिए जिम्मेदार होगा, जिसमें सभी आवश्यक EHS दस्तावेज शामिल हैं जैसे कि प्राथमिक चिकित्सा रजिस्टर या समकक्ष, निरीक्षणों, घटनाओं की रिपोर्ट, उपकरण निरीक्षण रिकॉर्ड और अपने कर्मचारियों के लिए EHS प्रशिक्षण रिकॉर्ड।
- 3.9. ठेकेदार कार्य के दौरान समय-समय पर या आवश्यकता अनुसार अपने कर्मियों को EHS व्यवस्था के बारे में प्रभावी ढंग से बताने के लिए जवाबदेही और प्रक्रियाओं को निर्दिष्ट करेगा। इसमें काम के सभी चरणों में संचार चैनलों का लगातार उपयोग शामिल होगा। उदाहरण के लिए, जब क्रू और शिफ्ट बदलते हैं, तो निर्धारित आवृत्तियों के साथ संरचित तरीके से EHS संदेशों को साझा करना, और प्रत्येक कार्यस्थल पर कर्मियों द्वारा आमतौर पर प्रयोग होने वाली भाषा का उपयोग करना।
- 3.10. ठेकेदार को Cargill स्थलों पर किसी भी विनियामक एजेंसियों के निरीक्षण या ठेकेदार के कार्य से संबंधित किसी अन्य कार्रवाई के बारे में Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन टीम को तुरंत सूचित करना चाहिए।
- 3.11. ठेकेदार को Cargill अनुबंध उत्तरदायी प्रबंधक या Cargill EHS प्रतिनिधि को बाल-बाल हुए बचाव वाली दुर्घटनाओं, चोटों, या बीमारियों सहित कार्य-संबंधित सभी संभावित घटनाओं की तुरंत रिपोर्ट करनी चाहिए। यदि आवश्यक हो, तो चिकित्सा सहायता के उचित स्तर के बाद रिपोर्टिंग की व्यवस्था की जाएगी।

ऐसी घटनाओं जिनमें संयंत्र कर्मी, तीसरा पक्ष या आम जनता के सदस्य शामिल हों, के बारे में Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन टीम को घटना होने के 24 घंटे के भीतर सूचित किया जाना चाहिए।

खतरनाक सामग्रियों के संभावित संपर्क और इन सामग्रियों के रिसाव या फैलाव से संबंधित घटनाओं को Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन टीम को घटना होने के 24 घंटे के भीतर सूचित किया जाना चाहिए।
- 3.12. सभी ठेकेदारों को घटनाओं, SIFp घटनाओं चोटों और काम से संबंधित बीमारियों के लिए औपचारिक घटना जांच रिपोर्टों को लिखा जाएगा। रिपोर्टों में मूल कारण विश्लेषण और सुधारात्मक कार्य योजना शामिल की जाएगी और पूरा होने पर इन्हें Cargill EHS प्रतिनिधि को अग्रेषित किया जाएगा। Cargill यह निर्धारित करेगा कि क्या संपर्ककर्ता स्थल पर किसी भी घटना की जांच का नेतृत्व करेगा।
- 3.13. ठेकेदार प्रत्येक माह के लिए मासिक ठेकेदार घटना सांख्यिकी रिपोर्ट (परिशिष्ट E) या उसके समतुल्य रिपोर्ट को पूरा करेगा, जिसमें वे काम या प्रोजेक्ट पर कार्य करते हैं। ये रिपोर्ट अगले महीने के दूसरे (2रे) दिन तक Cargill के लिए नियत है।
- 3.14. ठेकेदार एक व्यवहार-आधारित सुरक्षा प्रक्रिया को लागू करेगा जो कर्मियों को सुरक्षित व्यवहार, अवलोकन, रिकॉर्डिंग, कोचिंग और कार्रवाई की व्यवस्थित पहचान के उपयोग के माध्यम से EHS व्यवहारों में लगातार सुधार करने देती है।
- 3.15. ठेकेदार को परिवर्तन से जुड़े किसी भी नए खतरे की पहचान करने के लिए ठेकेदार की कार्य प्रक्रिया में किसी भी बदलाव, संशोधन या विचलन के लिए परिवर्तन का प्रबंधन (MOC) प्रक्रिया शुरू करनी चाहिए। MOC प्रक्रिया द्वारा यह सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि परिवर्तन द्वारा उत्पन्न हुए सभी नए

खतरों की पहचान (नियामक अपेक्षाओं के अनुपालन सहित) की गई है। नियंत्रण के पदानुक्रम के बाद शेष जोखिम को खत्म करने या कम करने की कार्रवाई को लागू किया जाना चाहिए।

- 3.16. ठेकेदार के पास EHS समीक्षाओं, ऑडिट, निरीक्षण, घटना की जांच और पूर्व-कार्य योजना से पहचानी गई सभी कार्रवाइयों को पूरा करने का रिकॉर्ड रखने और ट्रैक करने की प्रक्रिया होनी चाहिए।

4. EHS प्रशिक्षण और संचार अपेक्षाएं

- 4.1. ठेकेदार श्रमिकों को आवश्यक प्रशिक्षण प्रदान करेगा ताकि वे सुरक्षित रूप से काम कर सकें और दिए गए प्रशिक्षण का विवरण रिकॉर्ड (जैसे कि कर्मचारी का नाम, दिनांक, विषय और प्रशिक्षक) करेगा। ठेकेदार को कर्मचारी के प्रारंभिक प्रशिक्षण के दौरान प्रोजेक्ट सुरक्षा प्रक्रियाओं और परिपाटियों के बारे में बताना होगा।

- 4.2. ठेकेदार के कर्मचारियों को प्रोजेक्ट स्थल-विशिष्ट EHS योजना, Cargill, OSHA विनियमों या समकक्ष नियामक अपेक्षा, और अन्य लागू कानूनों और विनियमों द्वारा अपेक्षित EHS प्रशिक्षण को पूरा करना होगा।

इस प्रशिक्षण में स्थल-विशिष्ट अभिविन्यास और प्रश्नोत्तरी, OSHA 10HR निर्माण सुरक्षा और आउटरीच कार्यक्रम या समकक्ष, LIFESavers और SIF प्रशिक्षण, आपातकालीन कार्य योजना और कार्य-विशिष्ट प्रशिक्षण शामिल हो सकता है, लेकिन यह इन तक ही सीमित नहीं है।

सभी अधीक्षकों को 30-घंटे के OSHA निर्माण सुरक्षा पाठ्यक्रम या एक समकक्ष प्रशिक्षण में प्रमाणित होना होगा।

EHS के सभी प्रशिक्षण का दस्तावेजीकरण Cargill के तृतीय-पक्षीय पूर्व-योग्यता प्लेटफॉर्म पर संभाल कर रखा जाएगा।

- 4.3. 29 कोड ऑफ फेडरल रेग्यूलेशंस 1920.120 या एक समकक्ष विनियामक की अपेक्षा अनुसार परिभाषित आपातकालीन प्रतिक्रिया और/या खतरनाक अपशिष्ट संचालन में शामिल किसी भी कर्मचारी को कोई भी क्षेत्र गतिविधि करने या उसके संपर्क में आने से पहले, मानक की प्रशिक्षण अपेक्षाओं को पूरा करना होगा। ठेकेदार काम शुरू करने से पहले व्यक्तिगत कामगार प्रशिक्षण का प्रमाणीकरण प्रदान करेगा।

- 4.4. ठेकेदार को निरीक्षण और/या लिखित प्रमाणीकरण के साक्ष्य द्वारा प्रमाणित करना चाहिए कि किसी प्रोजेक्ट के लिए इस्तेमाल की जाने वाली किसी भी क्रेन को न्यूनतम या स्थानीय विनियमों के अनुरूप एक वार्षिक प्रमाणीकरण प्राप्त हुआ है। समीक्षा के लिए प्रमाणीकरण को Cargill के लिए उपलब्ध कराना चाहिए।

- 4.5. ठेकेदार को स्थल पर रिकॉर्ड बनाए रखना चाहिए, जो यह दर्शाता है कि मोबाइल संचालित उपकरणों (जैसे कि फोर्कलिफ्ट, क्रेन, एलिवेटेड वर्क प्लेटफॉर्म और वाहन) के सभी ऑपरेटरों को उपकरण के उचित संचालन के बारे में प्रशिक्षित और/या के लिए प्रमाणित किया गया है।

- 4.6. मोबाइल क्रेन ऑपरेटरों को प्रत्येक क्रेन (मॉडल, प्रकार, और रेटिंग) के लिए योग्यता प्राप्त होनी चाहिए कि उन्हें Cargill क्षेत्रीय EHS लीड द्वारा मान्यता प्राप्त एक तृतीय-पक्ष परीक्षण और योग्यता प्रक्रिया के माध्यम से क्रेन चलाने के लिए नियुक्त किया गया है। सभी रिगर्स और सिग्नल पर काम करने वाले व्यक्ति योग्य होंगे और OSHA 1926.1400 या समकक्ष मानक की अपेक्षाओं को पूरा करेंगे। Cargill के तीसरे

पक्ष के पूर्व-योग्यता प्लेटफॉर्म पर उनके प्रशिक्षण और प्रमाणन की प्रतियां बनाकर रखी जाएंगी और अनुरोध पर उपलब्ध कराई जाएंगी।

- 4.7. किसी भी कार्यकर्ता जो विद्युत कार्य करने के लिए आवश्यक हैं योग्य विद्युत सुरक्षा प्रशिक्षण को पूरा करेगा। किसी कार्यकर्ता बिजली के खतरों के संपर्क में है, जबकि बिजली के काम को क्रियावित नहीं, सामान्य विद्युत सुरक्षा जागरूकता प्रशिक्षण प्राप्त करेगा।
- 4.8. ठेकेदारों को EHS संचार प्रदान करने के लिए उस भाषा में शीघ्र और प्रभावी तरीकों जैसे कि चेतावनी, परामर्श, टूलबॉक्स मीटिंग, मीटिंग निर्देश, रुझान और सुधारात्मक कार्रवाइयों की स्थापना करनी चाहिए, जो प्रत्येक कार्यस्थल पर कर्मियों द्वारा उपयोग में लाई जाती हैं।
- 4.9. ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि सभी आवश्यक सुरक्षा संकेत और सिग्नल स्थापित किए गए हैं और साफ एवं स्पष्ट रूप से दिखाई दे रहे हैं। सभी संकेत अंग्रेजी और स्थानीय भाषा में होने चाहिए।

5. सामान्य EHS अपेक्षाएं

यह सुनिश्चित करने के लिए कि उनके काम के दौरान स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण मानकों को बनाए रखा जाता है, Cargill ने प्रत्येक ठेकेदार को इस खंड में परिभाषित नियमों का पालन करना आवश्यक बनाया है। जब कई नियम हैं, जो लागू हो सकते हैं, कार्य का संचालन करने वाले ग्राहक, ठेकेदार, या एजेंसी द्वारा सबसे सख्त नियमों का पालन किया जाएगा। जोखिम नियंत्रण पदानुक्रम का पहली प्राथमिकता; खतरे को खत्म करना, अंतिम उपाय के रूप में व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE) के उपयोग, पर जोर देगा।

सभी ठेकेदार और उप-ठेकेदार और उनके कर्मचारी Cargill की EHS नीति (परिशिष्ट F) के अनुरूप काम करेंगे।

संगठन और कर्मी

- 5.1. प्रत्येक ठेकेदार के पास एक दस्तावेजीकृत EHS संगठनात्मक संरचना होगी, जिसमें लीडरशिप के लिए परिभाषित भूमिकाएं और जवाबदेही और सुरक्षित अनुपालन और विश्वसनीय संचालन के प्रतिपादन से संबंधित कार्मिक शामिल होंगे।
EHS प्रतिनिधि की योग्यता का समर्थन करने के लिए, ठेकेदार को Cargill के अनुमोदन के लिए प्रमुख EHS प्रतिनिधि का कार्यवृत्त प्रस्तुत करना होगा। एक बार ठेकेदार का EHS प्रतिनिधि चुन लिए जाने के बाद, उन्हें Cargill को बताए बिना स्थल से हटाया नहीं किया जा सकता है।
- 5.2. प्रत्येक ठेकेदार एक ऑनसाइट EHS प्रतिनिधि नियुक्त करेगा। EHS प्रतिनिधि Cargill की EHS बैठकों में शामिल होगा और नीचे सूचीबद्ध नियमों के कार्यान्वयन में सहायता करेगा और साथ ही ठेकेदार द्वारा प्रोजेक्ट के सुरक्षित निष्पादन के लिए आवश्यक अन्य EHS निर्धारित नियमों का पालन करेगा。
 - उपठेकेदार कर्मचारियों सहित 25 या अधिक श्रमिकों को नियुक्त करने वाले ठेकेदारों को एक पूर्णकालिक ऑनसाइट EHS पेशेवर प्रदान करना होगा। यह व्यक्ति न्यूनतम 30 घंटे, OSHA निर्माण सुरक्षा प्रशिक्षण या अनुमोदित समकक्ष प्रशिक्षण प्राप्त करेगा। प्रत्येक अतिरिक्त 50 श्रमिकों के लिए अतिरिक्त स्थल EHS कर्मियों की आवश्यकता होती है।
 - 125 कर्मचारियों या उससे अधिक के क्लू के आकार के लिए Cargill के विवेक पर सुरक्षा कर्मचारियों की अपेक्षाओं की समीक्षा की जाएगी और उन्हें समायोजित किया जाएगा।

ठेकेदार अपने EHS कार्यक्रम को लागू करने के लिए आवश्यक रूप से EHS प्रशासनिक सहायता कर्मों भी प्रदान करेगा।

- 5.3. किसी भी काम को करने से पहले, कर्मचारी की थकान के कारण होने वाली घटनाओं को कम करने के लिए मूल्यांकन और कम करने के उपायों की रूपरेखा बताते हुए ठेकेदार एक थकान जोखिम प्रबंधन योजना प्रस्तुत करेगा। थकान बढ़ाने की संभावनाओं वाले कार्य में विस्तारित कार्य शिफ्ट, कॉल आउट, विस्तारित कार्य शेड्यूल या अत्यधिक परिश्रम वाले कार्य से थकावट होना शामिल हैं।

निजी सुरक्षा उपकरण

- 5.4. ठेकेदार के कामगारों को, कार्य क्षेत्र में रहने के दौरान, कम से कम, निम्नलिखित PPE पहनना चाहिए:
- कामगारों की गतिविधियों की परवाह किए बिना, कड़क टोपी (अमेरिकी राष्ट्रीय मानक संस्थान [ANSI] Z89.1 या CE मानक के अनुरूप) कार्य क्षेत्र में और जहां सिर से जुड़े खतरे मौजूद हैं (जैसे कि निर्माण, पर्यावरण संचालन, और संचालन या रखरखाव का परिवेश) वहां पर हर समय पहनी जाएगी।
 - उच्च दृश्यता वाले परावर्तक बनियान, शर्ट, या जैकेट पहने जाने चाहिए जहां पैदल यात्री और वाहन यातायात मार्ग में आमने-सामने आ सकते हैं।
 - कार्य-विशिष्ट दस्ताने पहने जाने चाहिए, सिवाय तब जब दस्ताने का उपयोग आवश्यक स्तर की निपुणता की अनुमति नहीं देगा (जैसे कि मोबाइल उपकरण चलाते या टेप निकालते समय) या जब दस्ताने व्यक्तिगत चोट के जोखिम को बढ़ा सकते हैं (जैसे कि घूमते उपकरण के संचालन के दौरान)। प्रत्येक ठेकेदार के लिए सक्षम व्यक्ति से उचित कट प्रतिरोधी स्तर (न्यूनतम ANSI कट प्रतिरोधी स्तर 4) दस्ताने का चयन करने की उम्मीद की जाती है जो उनके कर्मचारियों के लिए मौजूद संभावित खतरे को कम करता है।
 - श्रवण सुरक्षा तब पहननी चाहिए जब कर्मचारी 85 dBA, 8-घंटे के समय भारित औसत (TWA) के शोर स्तर के संपर्क में हों।
 - हार्ड-टो वर्क बूट पहनने चाहिए। जूतों से टखना ढकना चाहिए और ये अमेरिकन सोसायटी फॉर टेस्टिंग मैटेरियल्स ASTM F-2413 (सुरक्षात्मक जूते के लिए कार्यनिष्पादन अपेक्षाओं के लिए मानक विशिष्टता) या समकक्ष अनुरूप होने चाहिए।
 - कार्य क्षेत्र में हर समय नेत्र सुरक्षा पहनी जाएगी। सुरक्षा चश्मों में साइड शील्ड होनी चाहिए। फ्रेम, लेंस और साइड शील्ड को देश-विशिष्ट दिशानिर्देशों या ANSI Z87.1 या CE मानकों की अपेक्षाओं को पूरा करना चाहिए।

शामिल खतरे के आधार पर अतिरिक्त प्रकार की आंखों की सुरक्षा की आवश्यकता हो सकती है। पीसने, वेल्डिंग करने, चैन वाला आरा चलाने, काटने, या जब रसायनों, संक्षारक तरल पदार्थों या पिघला हुई सामग्री को संभालने जैसी गतिविधियों के दौरान फेस शील्ड पहननी चाहिए। फेस शील्ड के नीचे सेफ्टी ग्लास पहनने चाहिए।

- लंबी पैंट (कोई स्वीटपैंट या छेद या फ्रेस वाली पैंट नहीं) और कम से कम 4 इंच (10.1 सेमी) बांह वाली शर्ट पहननी चाहिए।
- वेल्डर को ANSI- अनुशंसित वेल्डर का हेलमेट पहनना चाहिए। वेल्डर और कटिंग टार्च का उपयोग करने वालों को ANSI या CE अनुमोदित-अनुशंसित गॉगल्स पहनने होंगे।
- विद्युत कार्यों को निष्पादित करने वाले कर्मियों को मानकों और कोड में निर्दिष्ट उपयुक्त विद्युत आघात और चाप फ्लैश व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण पहनना चाहिए
- Cargill के 100% गिरने से सुरक्षा को तब लागू किया जाएगा जब भी कर्मचारियों को चार फुट (1.2m) या उससे अधिक की असुरक्षित ऊंचाई का खतरा हो, गिरने से रोकने या नियंत्रण का इस्तेमाल किया जाएगा। ऊपर कहे गए अनुसार काम करने का मतलब, यात्रा करते समय, खड़े रहने, या अनुमोदित हैंडरेल, गार्ड रेल या कुछ अन्य स्वीकृत गिरने के जोखिम को कम करने वाले डिवाइस द्वारा संरक्षित सतह से किसी भी समय गिरने का खतरा हो। इस दूरी को कर्मचारी को सहारा देकर काम करने वाले स्थान से लेकर अगली निचली सतह, जिस पर कर्मचारी गिर सकता है, के बीच तक मापा जाता है।

ऐसे सभी कार्य जिनमें कर्मियों को गिरने की स्थिति में काम करने की अपेक्षा की जाती है, उन कार्य के लिए एक गिरने से सुरक्षा योजना/परमिट की आवश्यकता होती है, जिसमें बचाव योजना शामिल होती है।

कार्य क्षेत्र

- 5.5. जब भी कर्मचारी उच्च जोखिम वाली गतिविधियों में शामिल होंगे (जैसे कि सीमित स्थान में प्रवेश, उंचाई पर काम करते समय गिरने से रोकना या नियंत्रण की आवश्यकता है, संभावित रूप से सक्रिय विद्युत कार्य, पानी के ऊपर काम करना, भवन तोड़ना/ढांचा गिरना, या लाइन ब्रेकिंग) अकेले काम नहीं करेंगे।
- 5.6. किसी भी ओवरहेड लाइनों की उपस्थिति में कार्य गतिविधि के लिए किसी भी प्रवाहकीय हिस्से को भी ओवरहेड लाइन से न्यूनतम 6m (20 फीट) से करीब ले नहीं जाया जाएगा। यदि ओवरहेड लाइनों के आसपास काम की आवश्यकता होती है तो यह केवल तभी अनुमत होती है जब ओवरहेड लाइनों को लॉक कर दिया जाता है और टैग किया जाता है या यदि ओवरहेड लाइनों के साथ संपर्क अन्यथा टाला जा सकता है (उदाहरण के लिए, बाधाएं, बाधाएं, पर्याप्त दूरी, ओवरहेड लाइन का अस्थायी इन्सुलेशन)।
- 5.7. ओवरहेड लाइनों और जमीन के स्तर के बाधाओं के बीच क्षेत्र में सामग्री का भंडारण को निषिद्ध किया जाएगा। ओवरहेड लाइनों के तहत क्षेत्र को स्पष्ट रखा जाना चाहिए और किसी भी उद्देश्य के लिए उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।
- 5.8. ठेकेदार के कर्मचारियों को केवल उनके निर्धारित कार्य क्षेत्र में काम करने की अनुमति दी जाती है। ठेकेदारों को किसी भी संयंत्र भवन या अन्य संयंत्र क्षेत्र में प्रवेश नहीं करना चाहिए जब तक कि उनको काम के सिलसिले में वहां जाना नहीं पड़े। इस स्थिति में केवल नियमित मार्ग का उपयोग किया जाना चाहिए। ठेकेदारों को अन्य विभागों या विभागों के अन्य अनुभागोंका दौरा नहीं करना चाहिए जिनमें वे काम नहीं कर रहे हैं।
- 5.9. असामान्य रूप से ठंडे या गर्म वातावरण में काम करने वाले ठेकेदार के कर्मचारियों के लिए कम से कम, कामगार प्रशिक्षण, PPE और इंजीनियरिंग और प्रशासनिक नियंत्रण देने वाली एक अत्यधिक प्रतिकूल परिस्थितियों में कार्य करने के लिए सुरक्षित कार्य योजना प्रस्तुत करेंगे।

- 5.10. गीले और खतरनाक परिस्थितियों में विद्युत उपकरणों का उपयोग करते समय, जोखिम शमन चरण जगह में होने चाहिए, जैसे कि, ऐसे उपयोग के लिए रेटेड उपकरणों का उपयोग करना।
- 5.11. जब खुदाई या किसी भी दखल काम (जैसे, काटने, दीवारों में ड्रिलिंग, आदि) या ओवरहेड लाइनों के आसपास के क्षेत्र में काम कर रहे हैं, गतिविधि जोखिम आकलन के भाग के रूप में शमन कदम बनाना जाना चाहिए ताकि सभी प्रभावित बिजली कंडक्टर संभावित काम स्थान पर ठीक से पहचान और सुरक्षा कर रहे हैं।
- 5.12. पानी के ऊपर या आस-पास काम करने के लिए एक विशिष्ट सुरक्षित कार्य योजना की आवश्यकता होती है जो काम शुरू होने से पहले Cargill को प्रस्तुत की जानी चाहिए। इसमें नदियां, झील, नहर, बस्ती के तालाब और तरल पदार्थों वाले खुले टैंक शामिल हैं, लेकिन इन तक ही सीमित नहीं है। स्वीकृत व्यक्तिगत प्लवनशील उपकरण (PFDs) को पानी के ऊपर या आस-पास काम करते समय पहना जाना चाहिए। 100% गिरने से रोकने वाले उपकरण के बिना पानी के ऊपर या आस-पास काम करते समय, PFD जो एक बेहोश व्यक्ति के चेहरे को ऊपर रखने स्थिति में तैरने की योग्यता प्रदान करेगा, का उपयोग किया जाना चाहिए। कर्मचारी अकेले पानी पर काम नहीं करेगा।

उपकरण

- 5.13. ठेकेदार के कर्मचारियों को किसी भी Cargill उपकरण का उपयोग करने या संचालित करने की अनुमति नहीं है, सिवाय जब उन्होंने लिखित अनुमति दी हो। यदि Cargill का उपकरण काम के लिए आवश्यक है, तो ठेकेदार को Cargill प्रबंधन को सूचित करना चाहिए और एक निर्दिष्ट समय-सीमा (अतिरिक्त जानकारी के लिए EHS वैश्विक प्रक्रिया - मोबाइल संचालित उपकरण दस्तावेज़ देखें) के लिए विशिष्ट उपकरण का उपयोग करने हेतु लिखित रूप में अनुमति लेनी चाहिए।
- 5.14. उपकरण और टूल्स में काम के लिए अनुकूलित करने हेतु किसी भी तरह से बदलाव नहीं किए जाएंगे जिसके लिए निर्माता द्वारा उनका इस्तेमाल करने का इरादा नहीं है। उपकरण के निर्माता को लिखित रूप में उपकरण के लिए किसी भी अनुकूलन या परिवर्तन को मंजूरी देनी चाहिए। केवल प्रशिक्षित और अधिकृत व्यक्ति ही मशीनरी और उपकरण को चलाएंगे।
- 5.15. हाथ से पकड़ कर उपयोग किए जाने वाले बिजली के सभी उपकरणों को निरंतर दाब स्विच से लैस किया जाना चाहिए जो दबाव (कर्मचारी का हाथ) हटा दिए जाने पर स्वचालित रूप से बिजली बंद कर देगा। चालू/बंद या लॉक-ऑन स्विच वाले हाथ से पकड़ कर उपयोग किए जाने वाले बिजली के उपकरण की अनुमति नहीं है।
- 5.16. कटिंग टूल के रूप में उपयोग किए जाने वाले एंगल ग्राइंडर Cargill स्थलों पर प्रतिबंधित हैं। कटिंग टूल के रूप में एंगल ग्राइंडर का चयन करने से पहले वैकल्पिक तरीकों और उपकरणों की पहचान करने के लिए एक जोखिम मूल्यांकन किया जाएगा।
- 5.17. अतिरिक्त उपाय के रूप में, भले ही स्थायी ग्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटरर या अवशिष्ट वर्तमान उपकरण (जीएफसीआई GFCI या आरसीडी RCD) स्थापित किए जाएं, पोर्टेबल जीएफसीआई या आरसीडी पोर्टेबल टूल, एक्सटेंशन कॉर्ड और मोबाइल प्रतिष्ठानों के उपयोग के लिए आवश्यक हैं। जीएफसीआई (GFCI) और आरसीडी(RCD) का परीक्षण प्रत्येक उपयोग से पहले उपयोगकर्ता द्वारा किया जाना चाहिए।

टैफ़िक क्षेत्र, वाहन और गतिशील उपकरण

- 5.18. ठेकेदार एक टैफ़िक प्रबंधन योजना बनाएगा जो पूरे स्थल के लिए वैध है। वाहन टैफ़िक के अलावा, टैफ़िक सिस्टम्स, मशीनों, वितरण वाहनों, काम करने के लिए मोबाइल प्लेटफॉर्म, काम करने के लिए

प्लेटफॉर्म, निजी वाहनों, और बड़े आकार के उपकरणों को वितरित करने के लिए पारवहन सहित परिवहन सुविधाओं की आवाजाही को भी संदर्भित करता है।

भीड़भाड़ वाले क्षेत्रों में मोबाइल संचालित उपकरणों और मोटर वाहनों की आवाजाही के लिए, झंडा पकड़े हुए निर्दिष्ट व्यक्ति ऑपरेटर की पूरी नज़र में होगा और आवाजाही को निर्देशित करेगा। कुछ मामलों में, झंडे पकड़ने वाले एक से अधिक व्यक्तियों की आवश्यकता हो सकती है।

- 5.19. ठेकेदार, पैदल चलने वालों और मोटर वाहन रोडवेज के परिसीमन का पालन करेगा, साथ ही स्थल प्रवेश और द्वार के करीब निकट रहने वाले लोगों, खाना खाने के परिसरों (खाने की सुविधा या कैफेटेरिया), और अन्य क्षेत्रों पर विशेष ध्यान देगा जहां चलने वाले वाहनों के पास पैदल यात्रियों की बहुतायत होने की संभावना है।
- 5.20. मोटर वाहन और मोबाइल उपकरणों को कभी भी ऑपरेटर के नियंत्रण के बिना नहीं छोड़ा जाएगा। (उत्तरी जलवायु में इस आवश्यकता से छूट दी जा सकती है।) सभी सवारियों के लिए सीट बेल्ट का लगाना अनिवार्य है। मोटर वाहन ऑपरेटरों के लिए वाहन चलाते समय मोबाइल फोन या दो-तरफ़ा रेडियो का उपयोग करना प्रतिबंधित है। यह हैंड्स फ्री और गैर-हैंड्स फ्री डिवाइस दोनों पर लागू होता है। एक मोटर वाहन ऑपरेटर को इस प्रकार के उपकरणों का उपयोग करने की अनुमति तब ही दी जाती है जब मोटर वाहन स्थिर होता है और सड़क मार्ग से दूर सुरक्षित स्थान पर होता है। यदि आवश्यक है, तो दो-तरफ़ा रेडियो के उपयोग की अनुमति है, बशर्ते कि लिखित स्वीकृति प्राप्त हो और वे केवल प्रोजेक्ट स्थान पर या परिसर के भीतर उपयोग किए जाते हैं।
- 5.21. सभी ट्रेलर, फ्लोट और फ्लैटबेड्स जो सामग्री का परिवहन करते हैं, लोड की अप्रत्याशित गति को समाप्त करने के लिए उपयुक्त संख्या और आकार वाले स्टैन्च से लैस होंगे। सभी सामग्रियों को परिवहन के दौरान सुरक्षित किया जाएगा। बांधने संबंधी उपकरण, फोर्कलिफ्ट कांटे और अन्य उपकरणों के उपयोग की अनुमति देने के लिए ट्रेलरों पर लोड के अंदर निकासी को बनाए रखा जाना चाहिए। नियंत्रण का एक पदानुक्रम स्थापित किया जाना चाहिए। नियंत्रण का पहला स्तर क्रेन/लॉफ्टिंग फ्रेम, फोर्कलिफ्ट या एरियल लिफ्ट का उपयोग करके ट्रेलर से दूर रहना है। दूसरे स्तर का नियंत्रण एक इंजीनियर्ड वॉकवे और/या हैंड रेल पर या ट्रेलर के बगल में स्थापित करना है। जमीन की स्थिति के बावजूद, लैग्स को जमीन में धसने से रोकने के लिए पैड को ट्रेलर स्पॉर्ट लैग के नीचे रखा जाएगा।
- 5.22. मोबाइल उपकरण जिनमें क्रेन, MEWP, यूटिलिटी टरेन व्हीकल (UTV), आदि शामिल हैं में नियमित रूप से रोकथाम का रख-रखाव, उपयोग-पूर्व शिफ्ट निरीक्षण किया जाना चाहिए और पलटने से बचाव, सीट बेल्ट और टांग और/या पांव की शील्ड से लैस होना चाहिए। Cargill को लिखित में और उपयोग से पहले इस प्रकार के वाहनों के उपयोग को मंजूरी देनी चाहिए।

अवरोधक और बाड़

- 5.23. संभावित खतरनाक स्थिति की चेतावनी के लिए अवरोधक लगाए जाएंगे। जब तक ऐसा करने के लिए अधिकृत नहीं किया जाता है, तब तक कभी भी किसी अवरोधक को पार न करें। कर्मचारियों को विभिन्न प्रकार के अवरोधकों को समझने और उनका सम्मान करने के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा। एक चिह्न और/या टैग का उपयोग अवरोध क्षेत्र के बाहर के कर्मियों को चिह्नित खतरों, ठेकेदार कंपनी का नाम, अवरोधक के लिए ज़िम्मेदार व्यक्ति, और वर्तमान दिनांक के बारे में बताने के लिए किया जाएगा।
- 5.24. ठेकेदार को विध्वंस की योजना विकसित करनी चाहिए और आश्वस्त करना चाहिए कि एक सक्षम व्यक्ति ने कार्य के सटीक दायरे और इसे सुरक्षित रूप से निष्पादित करने के लिए एक इंजीनियरिंग सर्वेक्षण किया है। इंजीनियरिंग सर्वेक्षण को लिखित रूप में दस्तावेजीकृत किया जाना चाहिए और विध्वंस

- की गतिविधियों को शुरू करने से कम से कम 5 कार्य दिवस पूर्व Cargill को प्रदान किया जाना चाहिए। सर्वेक्षण में हटाने की विधि, ढांचे की मजबूती (प्रभावित होने की संभावना वाले ढांचों सहित), ऊर्जा अलग करने का तरीका, जोखिम मूल्यांकन और विध्वंस गतिविधियों से जुड़े सभी कर्मचारियों की सुरक्षा के प्रावधानों को शामिल करना चाहिए।
- 5.25. ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि सारे मलबे को कार्य क्षेत्र, रास्तों, सीढ़ियों और इमारतों तथा अन्य भवनों के आसपास से दूर रखा जाए। ठेकेदार अपने काम के क्षेत्रों से पर्याप्त अपशिष्ट गोदाम, अपने कार्य क्षेत्रों की निरंतर सफाई, और उसके संचालन से दैनिक रूप से इकठ्ठा होने वाले सभी स्क्रेप और अपशिष्ट पदार्थों को हटाने की सुविधा प्रदान करेगा।
- 5.26. भवन की सभी केबल, कार्ड्स, लीड्स, और होज कुचालक साधनों से कम से कम 7 ft (2.1 m) ऊपर की ओर होंगे, जो इमारत की परिधि में रखे गए हों, या अन्यथा ट्रिपिंग के खतरों को रोकने के लिए संरक्षित हों।
- 5.27. ठेकेदार अपने कार्य, कार्यालय और भंडारण क्षेत्रों; उसके उपयोग में आने वाले अन्य निर्माण परिसरों; और इन क्षेत्रों के बीच आने वाले पैदल मार्ग से बर्फ हटाने के लिए जिम्मेदार होगा। जब बर्फ की उपस्थिति के लिए मौसम की स्थिति अनुकूल होती है, तो वाकवे ट्रैक्शन को नमक या रेत के साथ बढ़ाया जाएगा।
- 5.28. क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर दोनों प्रकार के खतरों के लिए आसक्ति संरक्षण प्रदान किया जाना चाहिए। रेबार से सुरक्षा प्रदान की जानी चाहिए, जहां अपंग होने और चुभने के अलावा और उससे संबंधित चोटों से जुड़े खतरे हैं।

व्यक्तिगत आचरण

- 5.29. धूम्रपान करने की केवल निर्दिष्ट धूम्रपान वाले क्षेत्रों में अनुमति दी जाती है जिन्हें Cargill संयंत्र और/या प्रोजेक्ट प्रबंधन द्वारा अनुमोदित किया गया है।
- 5.30. ठेकेदार व्यक्तिगत मोबाइल टेलीफोन, रेडियो और ऑडियो उपकरण के उपयोग के लिए एक नीति विकसित और कार्यान्वित करेगा। प्रोजेक्ट के लिए उपयोग के लिए सामग्री और/या उपकरण वितरित करने वाले किसी भी वाहन या ट्रक में निजी मोबाइल टेलीफोन और रेडियो का उपयोग चालकों द्वारा नहीं किया जाएगा, भले ही वे हैंड्स फ्री या ब्लूटूथ सक्षम हों। फ़ील्ड गतिविधियाँ करने वाले कर्मचारी व्यक्तिगत मोबाइल फोन का उपयोग नहीं करेंगे। निजी मोबाइल फोन का उपयोग केवल विश्राम के दौरान किया जा सकता है। जिन क्षेत्रों में व्यक्तिगत मोबाइल फोन का उपयोग करने की अनुमति है, उन सभी क्षेत्रों का पता लगाया जाएगा।
- 5.31. ठेकेदार मुख्य कार्य क्षेत्र से दूर एक निर्दिष्ट जगह को भोजन के क्षेत्र के रूप में प्रदान करेगा। खाने के क्षेत्र को मौसम के जोखिम से साफ और संरक्षित रखा जाएगा। कर्मचारियों को भोजन रखने के लिए स्थान, कुर्सी, मेज से सुसज्जित जगह दी जाएगी। ठेकेदार हैंड वाश स्टेशन और कचरा पेटी प्रदान करेगा।
- 5.32. ठेकेदार को स्थल जुटाने के 45 दिनों के भीतर एक हाथ धोने का स्थान और गर्म पानी सहित टॉयलेट सुविधाएं प्रदान करनी होंगी। हैंडवाशिंग स्टेशनों के साथ व्यक्तिगत पोर्टेबल टॉयलेट किराये पर 45 दिनों तक उपयोग किए जा सकते हैं।
- 5.33. ठेकेदार को यह सुनिश्चित करना होगा कि सभी कर्मियों को पीने योग्य पानी उपलब्ध कराया जाए। पानी प्रदान करने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले वाटर कूलर को साफ-सुथरा रखा जाएगा और स्वच्छता बनाए रखने के लिए टेप से सील किया जाएगा। पीने के लिए पेपर कप प्रदान किए जाने चाहिए।

6. प्रमाणीकरण, निरीक्षण, कार्य करने के लिए CARGILL और विनियामक एजेंसी का परमिट (PTW)

- 6.1. कुछ कार्यों को करने के लिए Cargill परमिट की आवश्यकता हो सकती है। इन गतिविधियों में निम्न शामिल हैं, लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं
- ऊंचाई पर काम करना
 - विद्युत कार्य
 - ताप संबंधी कार्य
 - सीमित स्थान में प्रविष्टि
 - खुदाई
 - सामग्री उठाने और बांधने संबंधी
 - एसबेस्टस न्यूनीकरण, सीसा न्यूनीकरण
 - भवन गिराना या विध्वंस।

यदि ठेकेदार को उसके कार्य के दायरे में आने वाले किसी भी कार्य को करने के लिए Cargill के परमिट की आवश्यकता है, तो ठेकेदार का प्रतिनिधि Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन टीम के साथ पुष्टि करेगा।

- 6.2. विशिष्ट गतिविधियों जैसे कि उत्खनन, भार को उठाना, एसबेस्टस और सीसा का न्यूनीकरण, वायु परमिट, जल परमिट, निर्माण तूफान जल परमिट, और खतरनाक अपशिष्ट निर्माण के लिए कुछ स्थानीय विनियमों को परमिट की आवश्यकता होती है। ठेकेदार इन परमिट को प्राप्त करने और उनका अनुपालन करने के लिए जिम्मेदार हैं, जब तक कि Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन किसी दूसरे को लिखित रूप में, यह जिम्मेदारी नहीं सौंपती।
- 6.3. एक तृतीय-पक्ष प्रमाणित सक्षम व्यक्ति सभी क्रेन और शक्ति से उठाने वाले उपकरण का गहन वार्षिक निरीक्षण करेगा। स्थल पर असंबल किए गए क्रेन को सेवा में रखे जाने से पहले एक वार्षिक निरीक्षण प्राप्त करना होगा। सभी क्रेन निरीक्षण का दस्तावेजीकरण Cargill को प्रदान किया जाएगा और ठेकेदार द्वारा स्थल पर बनाए रखा जाना चाहिए।
- 6.4. सभी मचान का उसके प्रारंभिक उपयोग से पहले और किसी भी घटना के बाद जो इसकी संरचनात्मक मजबूती को प्रभावित कर सकता है, किसी सक्षम व्यक्ति द्वारा निरीक्षण और टैग किया जाना चाहिए। बिना टैग की हुई मचान का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए। मचान उपयोगकर्ताओं को प्रत्येक उपयोग से पहले मचान का निरीक्षण करना चाहिए। ठेकेदारों को एक मचान निरीक्षण प्रक्रिया और शेड्यूल को लागू करने की आवश्यकता होती है। एक सक्षम व्यक्ति को मचानों में परिवर्तन करना चाहिए।

7. उपकरण

- 7.1. ठेकेदार औपचारिक प्रक्रिया को विकसित और लागू करेगा और सेवा एवं कानूनी तथा विनियामक अपेक्षाओं के अनुपालन के लिए चल रही फिटनेस सुनिश्चित करने के लिए ठेकेदार द्वारा प्रदान किए गए सभी उपकरणों (महत्वपूर्ण उपकरणों सहित पहचान), प्रमाणीकरण, निरीक्षण और रखरखाव (जंग के लिए निगरानी और

निरीक्षण सहित) के लिए एक लिखित योजना तैयार करेगा। प्रक्रिया और योजना में निम्न अपेक्षाएं शामिल होंगी

- निर्माता-परिभाषित ऑपरेटिंग सीमाओं के भीतर और दस्तावेजीकृत संचालन प्रक्रियाओं के अनुसार कार्य करें।
- प्रासंगिक संचालन प्रक्रियाओं में निर्धारित संचालन सीमाओं के बाहर किसी भी अनपेक्षित विफलताओं और अनायास भटकाव की निगरानी, दस्तावेजीकरण और जांच करें।
- निर्दिष्ट अंतराल पर उपकरण को मापने और निगरानी करने के तरीकों की पर्याप्तता और सटीकता की जांच करें।
- उपकरण निरीक्षण के परिणामों का मूल्यांकन करें और पैदा होने वाले जोखिम को कम करने के लिए आवश्यक निरीक्षण योजनाओं को संशोधित करें।

ठेकेदार EHS अपेक्षाओं का अनुपालन करेगा और केवल उस सामग्री का उपयोग, खरीद या आपूर्ति करेगा, जो सुरक्षित ढंग से काम करने और सभी व्यक्तियों के लिए एक सुरक्षित कार्य परिवेश प्रदान करने के लिए उपयुक्त हैं।

Cargill द्वारा अनुरोध किए जाने पर, ठेकेदार यह पुष्टि करेगा कि उपकरण, उपकरण की अपेक्षाओं के अनुरूप है। ठेकेदार Cargill को उपकरण से संबंधित वर्तमान निरीक्षण और/या रखरखाव की प्रगति और पूर्णता रिपोर्ट या अन्य दस्तावेज प्रदान करेगा।

8. विद्युत सुरक्षा

- 8.1. सभी स्थानीय विद्युत कोड आवश्यकताओं का पालन किया जाना चाहिए।
- 8.2. विद्युत उपकरण केवल अपने इच्छित उद्देश्य के लिए इस्तेमाल किया जाना चाहिए और डिजाइन सीमा के बाहर संचालित कभी नहीं।
- 8.3. केवल योग्य व्यक्ति को विद्युत कार्य करने की अनुमति है।
- 8.4. ठेकेदार को निर्माण और विध्वंस स्थलों पर उपकरणों और उपकरणों को बिजली की आपूर्ति करने वाले विद्युत प्रतिष्ठानों और उपकरणों के डिजाइन, निर्माण और परीक्षण के लिए कारगिल के न्यूनतम सुरक्षा मानकों को पूरा करने की उम्मीद है।
- 8.5. विद्युत जोखिम के साथ सभी कार्य गतिविधियों (विद्युत या गैर-विद्युत) को PHJA के संयोजन में इलेक्ट्रिकल वर्क परमिट (ईडब्ल्यूपी EWP) की आवश्यकता होती है। विद्युत गतिविधि जोखिम मूल्यांकन (ईआरए EARA) सभी विद्युत कार्य गतिविधियों के लिए आवश्यक है। सक्रिय भागों के करीब आसपास के क्षेत्र में काम करने वाले कार्यों के लिए एक ईआरए (EARA) के साथ संयोजन में एक सक्रिय विद्युत कार्य परमिट (ईईडब्ल्यूपी EWP) की आवश्यकता होती है।
- 8.6. 50V (एसी या डीसी) से अधिक उपकरणों पर सभी विद्युत कार्य के लिए तालाबंदी टैगआउट (लोटी) की आवश्यकता होगी। ठेकेदार के पास सुरक्षित विद्युत कार्य दशा (विद्युत लोटी) में उपकरण लगाने और सत्यापित करने और सेवा में बहाल करने के लिए एक लिखित प्रक्रिया होगी।
- 8.7. सभी विद्युत कार्यों को उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) और उपकरणों का उपयोग करके किया जाना चाहिए।

- 8.8. ग्लोबल EHS इलेक्ट्रिकल सेफ वर्क निष्पादन प्रक्रिया में निर्दिष्ट गतिविधियों को छोड़कर, सभी कारगिल स्थानों के लिए मई 2021 के बाद सक्रिय भागों > 50V पर काम करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- 8.9. इन कार्य गतिविधियों के लिए विशिष्ट जोखिम शमन चरणों की आवश्यकता होती है, जैसे व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई), अछूता (insulated) उपकरण और प्रमाणित माप उपकरण का उपयोग।
- 8.10. ठेकेदार कारगिल साइटों पर काम करते समय वैश्विक ईएचएस इलेक्ट्रिकल सेफ वर्क निष्पादन प्रक्रिया में निर्धारित सभी सुरक्षित कार्य पद्धतियों का पालन करेगा।

9. हाउसकीपिंग

- 9.1. ठेकेदार अपने कार्य क्षेत्र, स्थानापन्न क्षेत्र, भंडारण क्षेत्रों और वेयरहाउस को साफ और स्वच्छ स्थिति में बनाए रखेगा। इसके अलावा, ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि उपकरण; सहायक सामान; और अनावश्यक अवशेष सामग्री, निर्माण के मलबे, बोर्ड, ग्लास वूल, केबल अवशेष, पैकेजिंग सामग्री, खाद्य अवशेष, और अन्य वस्तुओं को ठेकेदार या उनके उपठेकेदार द्वारा उपयोग किए जाने वाले क्षेत्रों से दिन में कम से कम एक बार तुरंत हटा दिया जाता है।
- 9.2. Cargill प्रोजेक्ट टीम एक प्रमुख ठेकेदार कार्यनिष्पादन संकेतक के रूप में प्रोजेक्ट स्थल और विभिन्न कार्य क्षेत्रों पर व्यवस्था और स्वच्छता का मूल्यांकन करेगी। हाउसकीपिंग में खराब कार्यनिष्पादन की पहचान होने के मामले में, Cargill के पास या तो साफ-सफ़ाई टीम का उपयोग करने और ठेकेदार से इस साफ-सफ़ाई पर होने वाली लागत वसूल करने का अधिकार सुरक्षित है जो अपने दायित्वों को पूरा नहीं करता है या स्थल पर अन्य ठेकेदारों के कर्मचारियों का उपयोग करके साफ-सफ़ाई टीम बनाने का अधिकार सुरक्षित है।
- 9.3. सभी उपकरणों और सामग्रियों को उपयोग के बाद हटा दिया जाएगा और उसके बाद सुरक्षित रूप से संग्रहीत किया जाएगा। केबल, पाइप, होज़ या अन्य उपकरण को अनुचित ढंग से बिछाने या किसी भी स्टोर की गई सामग्री के परिणामस्वरूप प्रोजेक्ट कार्यबल को फिसलने, ट्रिप होने या गिरने के जोखिम नहीं होगा। बाहर निकलने के सभी मार्ग बाधाओं से मुक्त रहेंगे।

10. जोखिमपूर्ण रसायन

- 10.1. ठेकेदार और सभी उपठेकेदार उन सभी रसायनों के लिए सुरक्षा डेटा शीट (SDS) प्रस्तुत करेंगे, जो Cargill के स्थल पर उपयोग किए जाएंगे और ऑनसाइट लाने से पहले उसकी समीक्षा करेंगे। ठेकेदार वैश्विक संगतता मानक और खतरे के संचार के लिए लागू राज्य और स्थानीय सभी अपेक्षाओं के अनुपालन के लिए जिम्मेदार है, जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं:
 - स्थल के लिए एक लिखित खतरा संचार कार्यक्रम का विकास और कार्यान्वयन करना और अनुरोध पर Cargill को प्रतियां प्रदान करना
 - यह निर्धारित करने के लिए कि रसायनों के कौन से प्रकार या प्रयोग को उच्च सुरक्षा जोखिम माना जाता है, एक जोखिम मूल्यांकन करना

- कार्य स्थल में मौजूद सभी खतरनाक सामग्रियों की सूची बनाए रखना और उस सूची को ऐसे स्थान पर पोस्ट करना जो सभी कर्मचारियों के लिए पहुंच योग्य हो। हर सामग्री के लिए रिकॉर्ड में एक SDS होना चाहिए।
 - अपने कर्मचारियों को सभी खतरनाक सामग्रियों से उचित प्रबंधन और सुरक्षा का प्रशिक्षण देना
 - स्थल पर लाई गई प्रत्येक खतरनाक सामग्री की मात्रा Cargill को प्रदान करना
 - उपयुक्त नाम, खतरे और चेतावनियों के साथ रसायनों को लेबल करना
 - आवश्यकतानुसार खतरनाक सामग्री और SDS की सूची राज्य और स्थानीय अधिकारियों को उपलब्ध कराना
- 10.2. ठेकेदार सभी फैलाव को रोकने, नियंत्रित करने और साफ करने के लिए प्रभावी और जिम्मेदार कदम उठाएगा और ईंधन और स्नेहक सहित किसी भी रासायनिक फैलाव के बारे में Cargill को तुरंत सूचित करेगा। ठेकेदार किसी भी फैलाव के विनियामक सीमा से अधिक होने पर उपयुक्त विनियामक एजेंसी को भी सूचित करेगा।
- 10.3. ठेकेदार द्वारा बनाए गए सभी ड्रम, कंटेनर, रसायन और अपशिष्ट, ठेकेदार की संपत्ति और जिम्मेदारी है।
- 10.4. रासायनिक कचरे को दैनिक रूप से सुरक्षित किया जाएगा और काम के खत्म होने पर कार्य स्थल से हटा दिया जाएगा। ठेकेदार सभी विनियामक दिशानिर्देशों के अनुसार कचरे के निपटान के लिए जिम्मेदार है।
- 10.5. ठेकेदार कार्य में प्रयुक्त पानी सहित किसी भी निर्माण सामग्री या रसायनों को स्थानीय जलमार्ग या नालियों में नहीं डालेगा।

11. आपातकालीन कार्य योजना

- 11.1. जब तक Cargill द्वारा अन्यथा समर्थन नहीं किया जाता है, तब तक ठेकेदार Cargill के स्थल पर Cargill की आपातकालीन कार्य योजना का पालन करेगा।
- 11.2. ठेकेदार एक आपातकालीन सुरक्षा योजना और प्रोजेक्ट स्थल के लिए संबंधित प्रक्रियाओं का विकास करेगा। इस योजना को व्यापक ठेकेदार स्थल विशिष्ट सुरक्षा EHS योजना में समाहित किया जा सकता है या मौजूदा Cargill परिसर अग्नि सुरक्षा योजना के लिए एक ब्रिजिंग दस्तावेज के रूप में स्थापित किया जा सकता है। योजना में प्रोजेक्ट के अस्थायी स्थल सुविधाएं और फ़ील्ड कार्य क्षेत्र शामिल होंगे। ठेकेदार की आपातकालीन कार्य योजना में निम्नलिखित शामिल होंगे:
- इस बात का आश्वासन कि स्थल पर काम करने के लिए उपयुक्त और पर्याप्त अग्नि सुरक्षा आकलन किए गए हैं
 - अग्नि सुरक्षा अधिकारियों (स्थानीय नियमों के तहत लागू) के रूप में योग्य व्यक्तियों का नामांकन
 - सभी निर्दिष्ट परिसरों में निर्देशक या चेतावनी संकेतक सहित उपयुक्त फायर अलार्म सिस्टम, अग्निशमन उपकरण, और निकासी के पर्याप्त मार्ग होने का प्रावधान और साथ ही साथ इस बात का आश्वासन कि इनकी नियमित रूप से जाँच और परीक्षण किया जाएगा

- आपातकालीन फ़ोन नंबरों की अधिसूचना (24 घंटे की आपातकालीन फ़ोन सेवा सहित)
- नियमित अग्निशमन ड्रिल करने के लिए प्रतिबद्धता
- प्रोजेक्ट स्थल पर अपशिष्ट या अन्य सामग्री को जलाने पर प्रतिबंध
- खुली चिमनियों के उपयोग पर प्रतिबंध
- कार्य प्रणाली के परमिट के उपयोग के माध्यम से ताप संबंधी कार्य के सक्रिय प्रबंधन के लिए प्रतिबद्धता
- अग्नि सुरक्षा उपायों का अनुपालन जो प्रोजेक्ट कार्य क्षेत्रों के आसपास के क्षेत्र में Cargill की मौजूदा इमारतों का हिस्सा हैं
- अग्निशामक यंत्रों का उपयोग करने वाली प्रतिबद्धता को तुरंत बदल दिया जाएगा। ठेकेदार यह प्रदर्शित करेगा कि उसके कर्मचारियों को आग बुझाने के यंत्रों को संभालने का प्रशिक्षण दिया गया है।
- कर्मियों को बिजली की घटनाओं का जवाब देने में प्रशिक्षित किया जाना चाहिए, विशेष रूप से कैसे बिजली के सर्किट से घायल व्यक्ति को रिहा करने, और कैसे व्यक्ति का इलाज करने के लिए (जैसे सीपीआर, AED और एक चाप फ़्लैश घटना के बाद जला घावों की देखभाल)

12. घटना जांच की अपेक्षाएं

12.1. ठेकेदार काम से जुड़ी घटना के लिए एक औपचारिक घटना की जांच और रिपोर्टिंग प्रक्रिया का पालन करेगा, जिसके लिए कम से कम, निम्न की आवश्यकता होगी:

- जैसे ही व्यवहार्य हो Cargill को घटनाओं की मौखिक सूचना देना
- किसी भी SIFp (सीरियस इंसीडेंट फैटलिटी पोर्टेंशियल) (अपेंडिक्स G) के होने के चौबीस (24) घंटों के भीतर या किसी कानूनी और विनियामक अपेक्षाओं द्वारा निर्दिष्ट समय सीमा के भीतर, जो भी कम हो, Cargill को लिखित सूचना देना
- गंभीर चोट और मृत्यु (SIF) क्षमता के साथ सभी बिजली की घटनाओं जांच प्रक्रिया में एक पेशेवर प्रशिक्षित विद्युत विषय विशेषज्ञ शामिल होना चाहिए
- घटना के अड़तालीस (48) घंटों के भीतर या कानूनी और विनियामक अपेक्षाओं द्वारा निर्दिष्ट समय-सीमा के भीतर, जो भी कम हो, किसी भी SIFp की घटना की जांच की शुरुआत
- सभी अधिसूचनाओं का औपचारिक लिखित रिकॉर्ड बनाए रखना और Cargill के अनुरोध पर उपलब्ध कराना
- त्वरित अधिसूचनाओं को बनाए रखना और Cargill के अनुरोध पर उपलब्ध कराना
- EHS के सभी कथित उल्लंघन काम के संबंधों में कानूनी और विनियामक अपेक्षाओं से संबंधित हैं
- किसी भी प्राधिकरण द्वारा कार्य या किसी भी कार्यस्थल के सभी निरीक्षण या निरीक्षण का नोटिस
- EHS व्यवस्था के अनुपालन में कोई विफलता

मूल कारणों और प्रक्रिया प्रणाली विफलताओं को निर्धारित करने के लिए एक मूल कारण विश्लेषण किया जाना चाहिए।

- 12.2. ठेकेदार सुधारात्मक कार्य योजनाओं के विकास और निष्पादन के लिए जिम्मेदार होगा, जिसमें देयताएं, देय तिथियां और ट्रेकिंग शामिल होगी।
- 12.3. ठेकेदार रुझानों की पहचान करने के लिए अंतराल (जैसे मासिक, त्रैमासिक, या Cargill द्वारा अन्यथा समर्थित) पर घटना की जांच के परिणामों का विश्लेषण करेगा। ठेकेदार पहचाने गए रुझानों का समाधान करने के लिए ठेकेदार के खर्च पर कार्य योजना विकसित करेगा। इन योजनाओं में कार्यों को पूरा करने और बंद करने पर नज़र रखने की नियत तारीखें शामिल होंगी। Cargill के साथ कार्यनिष्पादन समीक्षा बैठकों में ठेकेदार यह जानकारी देने के लिए तैयार होगा।
- 12.4. ठेकेदार Cargill द्वारा की जा रही घटना की जांच में सहयोग करेगा। ठेकेदार घटना से संबंधित किसी भी तथ्यों या परिस्थितियों के जानकारी किसी भी कर्मचारी के बयान और सहयोग के साथ Cargill द्वारा अपनी जांच के दौरान आवश्यक बनाए गए किसी भी डेटा, दस्तावेज़, तस्वीरें, वीडियो फुटेज, या अन्य रिकॉर्ड किए गए मीडिया (बिना सीमा के) प्रदान करेगा।
- 12.5. ऐसी स्थिति में, जब SIFp की घटना के कारण काम बंद हो जाता है, तो Cargill की स्वीकृति के बिना काम फिर से शुरू नहीं होगा।

13. स्वास्थ्य प्रबंधन

- 13.1. ठेकेदार के जोखिम प्रबंधन उपायों में औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, स्वास्थ्य निगरानी और संक्रामक रोग प्रबंधन के कार्यक्रम शामिल होंगे।
- 13.2. ठेकेदार अपने COVID-19 सुरक्षा योजना के साथ साइट विशिष्ट ईएचएस (EHS) योजनाओं को अपडेट करेंगे।
- 13.3. ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि सभी कर्मचारियों को चिकित्सा मूल्यांकन और स्वास्थ्य सेवा (प्राथमिक चिकित्सा और प्राथमिक तथा आपातकालीन चिकित्सा देखभाल) तक उचित पहुंच प्राप्त हो। इनमें से प्रत्येक को ठेकेदार द्वारा तब तक प्रदान किया जाएगा जब तक कि Cargill ने लिखित में पुष्टि नहीं की है कि Cargill ये सेवाएं प्रदान करेगा।

चिकित्सा देखभाल के लिए ले जाने की सुविधा चाहे Cargill या ठेकेदार द्वारा प्रदान की जाए, चिकित्सा देखभाल के लिए ले जाए गए व्यक्ति द्वारा प्राप्त सभी चिकित्सा उपचार के लिए ठेकेदार जिम्मेदार होगा।

- 13.4. ठेकेदार, एर्गोनोमिक कार्यक्रम को कार्यान्वित करेगा, जो कार्य पर नरम ऊतक चोटों से बचने के लिए सुबह की स्ट्रेचिंग को शामिल करेगा परन्तु इस तक सीमित नहीं होगा।
- 13.5. जब कर्मचारी 85dBA पर या उससे अधिक के शोर स्तर के संपर्क में हों या जैसा विनियामक एजेंसी द्वारा अपेक्षित हों, तो ठेकेदार श्रवण शक्ति हास संबंधी निवारण कार्यक्रम को कार्यान्वित करेगा।
- 13.6. ठेकेदार, स्थापित थकावट प्रबंधन कार्यक्रम के माध्यम से थकावट का प्रबंधन करेगा।

- 13.7. Cargill द्वारा किसी भी चिकित्सा देखभाल का प्रावधान, ठेकेदार को उन कार्मिकों जो ज्यूटी के लिए फिट हैं, प्रदान करने के अपने दायित्व से मुक्त नहीं करता है।

14. श्वसन संबंधी सुरक्षा

- 14.1. ऐसे ठेकेदारों जिनके कर्मचारी अपने कार्य संचालनों के भाग के रूप में श्वासयंत्रों का उपयोग कर रहे हैं, उन्हें अपने लिखित श्वसन सुरक्षा कार्यक्रम की एक प्रति को Cargill को अग्रेषित करना आवश्यक है।

15. EHS सर्वेक्षण

- 15.1. Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन टीम और ठेकेदार EHS विभाग, प्रोजेक्ट के आवधिक EHS सर्वेक्षण का आयोजन करेगा। किसी भी पाई जाने वाली EHS विसंगति को तत्काल सुधार के लिए उचित ठेकेदार प्रतिनिधि को सूचित किया जाएगा।
- 15.2. EHS सर्वेक्षण, स्वयं उनके काम और उपकरणों का निरीक्षण करने के लिए और एक सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल तरीके से अपने कार्य का संचालन करने के लिए ठेकेदारों को उनकी जिम्मेदारी से राहत प्रदान नहीं करते हैं।

16. निरंतर सुधार

- 16.1. ठेकेदार लीडरशिप, नियोजित अंतराल पर स्थल-विशिष्ट सुरक्षा (EHS) योजना की समीक्षा करेगी ताकि इसकी निरंतर उपयुक्तता, पर्याप्तता और प्रभावशीलता सुनिश्चित की जा सके।
इन समीक्षाओं में सुधार के लिए अवसरों का आकलन और दस्तावेजीकरण तथा स्थल-विशिष्ट सुरक्षा (EHS) योजना में परिवर्तन की आवश्यकता शामिल होगी।
- 16.2. समीक्षाओं के रिकॉर्ड, न्यूनतम के रूप में, सुधार कार्रवाईयों के निर्धारण के लिए उपयोग किए जाने वाले निगरानी और माप तंत्र का दस्तावेजीकरण करेंगे।
- 16.3. Cargill स्थल पर मौजूद सभी ठेकेदारों पर विस्तृत सुरक्षा ऑडिट कर सकता है। ये ऑडिट इस बात पर ध्यान केंद्रित करेंगे कि ठेकेदार कंपनी की सुरक्षा नीतियों और कार्यक्रमों को कितने अच्छे तरीके से कार्यान्वित और उनका दस्तावेजीकरण कर रहे हैं।

17. नियोजन और अवलोकन प्रक्रियाएं

शून्य घटनाओं के Cargill के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए, यह खंड उन प्रक्रियाओं को उपलब्ध कराता है जिन्हें ठेकेदार द्वारा कार्यान्वित किया जाएगा। रोजगार-पूर्व जोखिम विश्लेषण (PJHA) और/या कार्य-पूर्व संक्षेपण (PTB) और सुरक्षा अवलोकन प्रक्रियाओं के लिए कामगार(रों) को अपने सीधे पर्यवेक्षक से कार्य पर प्रशिक्षण लेना होता है। ठेकेदार के कर्मचारी को भर्ती के बाद Cargill द्वारा इन उपकरणों में उपलब्ध कराई गई अपनी व्यक्तिगत जिम्मेदारियों पर प्रशिक्षित और शिक्षित किया जाएगा।

- 17.1. रोजगार पूर्व जोखिम विश्लेषण (PJHA) : कार्य दल जिसे अपने पर्यवेक्षक से प्राप्त मार्गदर्शन के साथ कार्य करने हेतु नियत किया गया है, PJHA को विकसित करता है। पर्यवेक्षक निष्पादित किए जाने वाले कार्य क्षेत्र (कार्य क्षेत्रों) और कार्य (कार्यों) की पहचान करता है और उसके बाद PJHA को विकसित करने में कार्य दल का नेतृत्व करता है। PJHA का सृजन करने के लिए पर्यवेक्षक को PPE, प्रशिक्षण अपेक्षाओं, परमिट, और प्रक्रियाओं जैसे खतरों और खतरा नियंत्रण उपायों की पहचान करने में कार्य

- दल की भागीदारी की आवश्यकता होती है। कार्य टीम के सदस्यों को अपनी भागीदारी को इंगित करने, योजना को समझने और योजना का पालन करने हेतु सहमति देने के लिए, PJHA प्रलेखनों पर हस्ताक्षर करने की आवश्यकता होती है। PHJA का संचालन प्रतिदिन या जब शर्तें और/या गुंजाइश में परिवर्तन होता है तब किया जाएगा।
- 17.2. कार्य-पूर्व संक्षेपण (PTB) : PTB एक दैनिक EHS ब्रीफिंग है जो कार्य (कार्यों) से जुड़ी होती है, जो कार्य शिफ्ट के दौरान कार्य दल के लिए निर्धारित होती है। ये बैठकें आमतौर पर 2 से 10 मिनट तक होती हैं और EHS कार्यों के लिए विनिर्दिष्ट उपायों पर चर्चा करती हैं। PTB बैठकें कम से कम प्रतिदिन और जब भी कोई कार्य पिछले कार्यों की तुलना में खतरों के परिवर्तन को प्रस्तुत करता है, की जाएंगी।
- 17.3. सुरक्षा अवलोकन: सुरक्षा अवलोकन एक अग्रसक्रिय प्रक्रिया है जिसे EHS से संबंधित कृत्यों और काम के माहौल में परिस्थितियों की पहचान करने और प्रलेखित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। सभी ठेकेदारों के पर्यवेक्षकों को लिखित अवलोकन उत्पन्न करके और उन्हें Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन टीम को कम से कम साप्ताहिक रूप से या जैसा प्रोजेक्ट द्वारा परिभाषित किया गया है, भेजकर सुरक्षा अवलोकन प्रक्रिया में भाग लेना आवश्यक है। सुरक्षा अवलोकन प्रक्रिया, स्थल पर किसी भी कामगार को उचित या अनुचित EHS कार्यप्रणालियों को दर्ज करने और किसी भी कमियों के कारण की पहचान करने की अनुमति देती है ताकि सुधारात्मक कार्रवाई की जा सके।

18. सुरक्षा

- 18.1. ठेकेदार, Cargill द्वारा निर्दिष्ट गेट के माध्यम से ही Cargill संपत्ति में प्रवेश करेगा। Cargill संपत्ति में प्रवेश करने या वहाँ से निकलने वाले ठेकेदार के सभी वाहनों के किनारे पर कंपनी का नाम होना चाहिए और जिसकी जाँच की जा सकती है। ठेकेदार के कर्मचारी द्वारा की गई Cargill की किसी भी संपत्ति की चोरी के लिए ठेकेदार उत्तरदायी होगा।
- 18.2. ठेकेदार, Cargill की सुरक्षा प्रबंधन नीतियों और प्रक्रियाओं का अनुपालन करेगा जो Cargill के प्रत्येक कार्यस्थल पर प्रभावी होंगी, जिसमें हथियारों और अन्य घातक या गैर-घातक हथियारों की उपस्थिति, ले जाने या उपयोग पर प्रतिबंध शामिल है।
- 18.3. ठेकेदार द्वारा किसी सुरक्षा घटना, खतरे, या काम या कार्मिकों को प्रभावित करने वाले या उनसे संबंधित आपातस्थिति के बारे में अवगत होने की स्थिति में, ठेकेदार घटना की जांच और रिपोर्टिंग प्रक्रियाओं के अनुसार तुरंत Cargill को सूचित करेगा।

19. उपठेकेदार का चयन और भूमिकाएँ

- 19.1. ठेकेदार केवल उन उपठेकेदार का उपयोग करेंगे जो कि Cargill की अपेक्षाओं के अनुसार पहले से ही योग्य हैं।
- 19.2. ठेकेदार यह सत्यापित करेगा कि काम के कार्यनिष्पादन के दौरान उपठेकेदार EHS अपेक्षाओं को पूरा करते हैं।

20. मादक पदार्थों और शराब संबंधी नीति और अनुपालन

Cargill के कार्यस्थल पर, कंपनी के किसी भी वाहन में, या कंपनी के समय पर कार्य करते समय, Cargill किसी भी कार्मिक द्वारा निषिद्ध पदार्थों के उपयोग, कब्जे, बिक्री, खरीद, हस्तांतरण, छुपाने, परिवहन या कब्जे

को प्रतिबंधित करता है। ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि कार्मिक इस निषेध का अनुपालन करें और वे इन समयों और स्थानों पर किसी भी निषिद्ध पदार्थों के प्रभाव से मुक्त रहें।

20.1. ठेकेदार कार्य शुरू करने से पहले Cargill के सभी कार्मिकों को इसकी मादक पदार्थों और शराब संबंधी नीति के बारे में सूचित करेगा।

20.2. लागू कानूनी और विनियामक अपेक्षाओं के अधीन, ठेकेदार के पास एक मादक पदार्थों और शराब संबंधी नीति होगी जिसमें निम्नलिखित प्रावधान शामिल हैं:

- कार्मिक प्रतिबंधित पदार्थों की बिक्री, खरीदारी, हस्तांतरण, छुपाना, परिवहन, धारण नहीं करेगा और वे कार्य करते समय निषिद्ध पदार्थों के प्रभाव से मुक्त होंगे।
- ठेकेदार कार्मिक, अपनी कंपनी को किसी भी प्रिस्क्रिप्शन या गैर-प्रिस्क्रिप्शन दवा या किसी अन्य पदार्थ के उपयोग के बारे में बताएंगे जिसके बारे में वे मानते हैं, या जिनकी उन्हें सलाह दी गई है, उनके निर्णय या कार्यनिष्पादन को प्रभावित कर सकते हैं या अन्यथा उनकी मानसिक योग्यताओं या शारीरिक क्षमताओं के सामान्य कार्यों को प्रतिकूल रूप से प्रभावित कर सकते हैं।
- ठेकेदार कार्मिक जिन्हें काम करते समय गाड़ी चलाना आवश्यक है, उन्हें अपनी कंपनी को सूचित करना होगा यदि अब उनके पास मादक पदार्थों और/या अल्कोहल से संबंधित गिरफ्तारी या सजा के परिणामस्वरूप वैध और/या अप्रतिबंधित ड्राइवर का लाइसेंस नहीं है।
- Cargill द्वारा पहचाने गए कुछ निषिद्ध पदार्थों की मौजूदगी के लिए स्थानीय विनियमों के अधीन परीक्षण किया जा सकता है
 - कार्मिकों की नौकरी की पुष्टि करने से पहले।
 - मालिक के कार्यस्थल की घटना के बाद।
 - यादृच्छिक परीक्षण कार्यक्रम या यथोचित संदेह परीक्षण के भाग के रूप में।

यदि Cargill या एक ठेकेदार को यथोचित संदेह है कि कोई ठेकेदार कार्मिक, निषिद्ध मादक पदार्थ या शराब का उपयोग कर रहा है, तो व्यक्ति निम्नलिखित के अधीन होगा:

- किसी भी समय और किसी भी कारण से मादक पदार्थ का परीक्षण।
- मालिक के कार्यस्थल पर सुविधाओं, आवासीय क्वार्टरों, वाहनों, लॉकर और अन्य व्यक्तिगत संपत्ति की खोजबीन।

कोई भी कार्मिक जो मालिक या ठेकेदार द्वारा आवश्यक निषेध पदार्थ परीक्षण से गुजरने से मना कर देता है, वह निषिद्ध पदार्थ परीक्षण के लंबित रहने तक कोई कार्य को नहीं करेगा।

निषिद्ध पदार्थ की मौजूदगी के लिए परीक्षण के सकारात्मक आने पर संबंधित कार्मिक को परीक्षण परिणाम की लंबित पुष्टि और आगे की जांच तक कार्य करने से हटाया जाना चाहिए।

20.3. ठेकेदार, घटना की जांच और रिपोर्टिंग प्रक्रिया (खंड 11 का संदर्भ लें) के अनुसार निषिद्ध पदार्थ को शामिल करने वाली किसी भी घटना को Cargill के ध्यान में लाएगा।

20.4. Cargill, प्राधिकारियों को ज्ञात या संदिग्ध अवैध गतिविधि की रिपोर्ट करने का अधिकार रखता है।

21. सुधारात्मक कार्रवाई नीति और आसन्न खतरे की स्थितियां (गंभीर चोट और घातक दुर्घटनाओं की संभावना)

- 21.1. ठेकेदारों को उपठेकेदार और निचले-स्तर के उपठेकेदार कर्मचारियों द्वारा EHS नियमों और विनियमों के अननुपालन से निपटने के लिए सुधारात्मक कार्रवाई और/या अनुशासनात्मक नीति और प्रक्रियाओं की आवश्यकता होती है।
- 21.2. ठेकेदारों को, ठेकेदार और उपठेकेदार कर्मचारियों द्वारा EHS नियमों, विनियमों और कार्यप्रणालियों के अनुपालन को लागू करने की आवश्यकता होती है।
- 21.3. Cargill की राय में, किसी भी ऐसी स्थिति का पता चलने पर जो यथोचित रूप से गंभीर शारीरिक क्षति, बीमारी, मृत्यु या महत्वपूर्ण पर्यावरणीय क्षति का कारण बन सकती है, ठेकेदार का प्रोजेक्ट नेतृत्व या EHS प्रतिनिधि संबंधित कार्य को तुरंत निलंबित कर देगा। Cargill को संतुष्टि होने तक EHS संबंधित (संबंधितों) में सुधार करने के बाद ही कार्य को दोबारा शुरू हो सकता है। "आसन्न खतरे" परिस्थितियों SIFp (परिशिष्ट G) के उदाहरणों में निम्नलिखित शामिल हो सकते हैं, परंतु इन तक सीमित नहीं हैं:
 - ऊंचाई से गिरना
 - खुदाई की ढाल ठीक से बनाई हुई या दृढ़ की हुई नहीं है
 - बिजली का करंट लगने के जोखिम
 - प्लांट कार्मिकों या आम जनता को चोट के जोखिम वाली कार्य गतिविधियाँ
 - असुरक्षित तरीके से वाहन, मशीनरी, या भारी उपकरण का संचालन
 - अनुचित लॉक आउट/टैग आउट प्रक्रिया
- 21.4. कार्य के तत्काल निलंबन के अतिरिक्त, आसन्न खतरे की स्थितियों में सुधार की प्रक्रिया, अनुच्छेद 21 में उल्लिखित "EHS अनुपालन नीति" का अनुसरण करती है।

22. EHS अनुपालन नीति

ठेकेदारों को लागू EHS अपेक्षाओं और विनियमों का अनुपालन करना आवश्यक है। नीचे दी गई प्रक्रियाएँ, अनुपालन समस्याओं में सुधार करने के लिए एक तीन-चरण वाली प्रणाली को रेखांकित करती हैं। हालांकि, यदि Cargill की राय में अननुपालन के मुद्दों को गंभीर माना जाता है, तो ठेकेदार के अनुबंध को किसी भी समय समाप्त किया जा सकता है।

22.1. कार्रवाई स्तर एक

यदि कोई ठेकेदार, लागू LIFESavers अपेक्षाओं और गैर-LIFESavers अपेक्षाओं के कई उदाहरणों का अनुपालन करने में विफल रहता है तो Cargill स्थल और/या प्रोजेक्ट प्रबंधन, एक लिखित "EHS अननुपालन का नोटिस" जारी करेगा (परिशिष्ट H) आपूर्तिकर्ता स्थल संचालन प्रतिनिधि और EHS प्रतिनिधि के लिए। स्थल और/या प्रोजेक्ट प्रबंधन "EHS अननुपालन लिए चेतावनी पत्र" भी अग्रेषित करेगा (परिशिष्ट I) और ठेकेदार अध्यक्ष या संचालन प्रबंधक को HSE अननुपालन की सूचना की एक प्रति। इन दोनों दस्तावेजों की प्रतियां भी ठेकेदार के संचालनों और EHS प्रबंधक को अग्रेषित की जाएंगी।

22.2. कार्रवाई स्तर दो

यदि EHS अनुपालन में कार्रवाई स्तर एक के तहत सुधार नहीं किया गया है या ठेकेदार बार-बार लागू EHS विनियमों का अनुपालन करने में विफल रहता है, तो Cargill प्रोजेक्ट प्रबंधन, ठेकेदार को “ काम से अस्थायी निलंबन की लिखित सूचना” (परिशिष्ट I) जारी करेगा। ठेकेदार का कार्य तब तक दोबारा शुरू नहीं हो सकता जब तक कि Cargill के संचालन प्रबंधक और ठेकेदार के संचालन प्रबंधक या समकक्ष मुलाकात न करें और ठेकेदार ने जिन सुधारात्मक कार्रवाइयाँ को प्रस्तावित किया है, वे Cargill को स्वीकार्य न हों।

जिन कार्रवाइयों पर विचार किया जा सकता है उनमें शामिल हैं, परंतु उन तक सीमित नहीं हैं

- प्रोजेक्ट से कुछ ठेकेदार कार्मिकों को हटाया जाना।
- ठेकेदार की रोजगार प्रक्रियाओं में परिवर्तन।
- ठेकेदार को शुल्क वापसी के साथ Cargill द्वारा सुधारात्मक कार्रवाई का कार्यान्वयन।

जब तक Cargill का संचालन लीडरशिप, प्रस्तावित सुधारात्मक कार्रवाइयों को स्वीकार नहीं करता, तब तक ठेकेदार कार्य को दोबारा शुरू नहीं करेगा। Cargill के संचालन प्रबंधन, बैठक के कार्यवृत्त के रूप में बैठक के परिणाम को प्रलेखित और दर्ज करेगा।

22.3. कार्रवाई स्तर तीन

यदि कार्रवाई स्तर एक और दो अनुपालन में ले जाए जाने के लिए ठेकेदार के EHS कार्यनिष्पादन में परिणत नहीं होता, तो ठेकेदार को निलंबित किया जा सकता है। Cargill स्थल और/या प्रोजेक्ट प्रबंधन के साथ पुष्टि करने के बाद कि EHS अनुपालन प्रक्रिया का पालन किया गया है और ठेकेदार को लागू नोटिस देने के बाद, Cargill का संचालन प्रबंधन ठेकेदार को निलंबित कर सकता है। कोई ठेकेदार जिसका एक अनुबंध इस प्रक्रिया के अनुसार समाप्त हो गया है, वह भावी Cargill प्रोजेक्ट्स में भाग लेने के लिए अयोग्य होता है जब तक ठेकेदार ने अपनी कमियों में सुधार करने के लिए सुधारात्मक कार्रवाइयों को लागू और प्रदर्शित नहीं किया है। Cargill संचालन लीडरशिप टीम से केवल लिखित अनुमोदन ही किसी ठेकेदार की पात्रता को बहाल कर सकता है



**CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं**
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख: 12/20

परिशिष्ट A
काम का दायरा जोखिम स्तर मूल्यांकन प्रपत्र

कार्य विवरण: :		मूल्यांकन तिथि:		
टीम:				
संभावित जोखिम	संभावित जोखिम/खतरे का विवरण	कार्य	जोखिम स्तर	खतरे का शमन
1	कार्य की प्रकृति कार्य गतिविधियों में जोखिम (उदाहरण के लिए, लिफ्टिंग कार्य, ताप संबंधी कार्य, सीमित स्थान, खुदाई, जीवित उपकरणों पर या जीवित उपकरणों के आसपास काम करना,, ऊंचाइयों पर काम करना, विध्वंस आदि)			
2	विभिन्न ठेकेदारों द्वारा एक साथ काम करना जोखिम जहां विभिन्न ठेकेदार एक साथ काम करते हैं (उदाहरण के लिए, संचालन के साथ-साथ रखरखाव और निर्माण गतिविधियाँ, अन्य ठेकेदारों के समान क्षेत्र में साथ काम करना, आदि)			



CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख: 12/20

संभावित जोखिम	संभावित जोखिम/खतरे का विवरण	कार्य	जोखिम का रंग	खतरे का शमन
3	काम करने का स्थान <i>जोखिम जहां कार्य स्थान जोखिम बन सकता है (उदाहरण के लिए, उत्पादन क्षेत्र, हाइड्रोजन क्षेत्र, कार्यालय पर्यावरण आदि पर काम करना)</i>			
4	कार्य की अवधि <i>कार्य गतिविधियों में जोखिम जहां कार्य की अवधि कारक हो सकती है (उदाहरण के लिए, छुट्टी के बिना कार्य की लंबी अवधि, ओवरटाइम कार्य, शिफ्ट का काम आदि)</i>			
5	ठेकेदार का अनुभव <i>ठेकेदार के अनुभव का जोखिम एक प्रमुख कारक बन सकता है (उदाहरण के लिए, लिफ्टिंग संचालन, मचान स्थापना, रासायनिक प्रबंधन, आदि में अनुभवहीन ठेकेदार)</i>			
6	प्रयुक्त सामग्री <i>प्रयुक्त सामग्री का जोखिम (उदाहरण के लिए, रासायनिक, पेंट, स्टील, आदि) जिसके परिणामस्वरूप पर्यावरणीय क्षति के लिए भौतिक, रासायनिक, जैविक प्रभाव पड़ते हैं</i>			
7	प्रयुक्त उपकरण <i>प्रयुक्त उपकरणों का जोखिम (उदाहरण के लिए, क्रेन, भारी उपकरण, रेडियोधर्मी स्रोत, हस्तगत उपकरण, मशीनरी, मोबाइल संचालित उपकरण, विद्युत चालित उपकरण और विस्तार तार, आदि)</i>			



**CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं**
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख: 12/20

संभावित जोखिम	संभावित जोखिम/खतरे का विवरण	कार्य	जोखिम की गंभीरता	खतरे का शमन
9	कार्य स्थल के खतरों के संपर्क में आने की संभावना <i>कार्य स्थल से जोखिम (उदाहरण के लिए, संयंत्र में ताप तनाव, संभावित आग और/या विस्फोट का खतरा, श्वासावरोध, कैसरकारी, घर्षण मशीनरी, शोर, कपन, फिसलन वाली ढलानें, दुर्गम पहुंच, आदि)</i>			
10	नकारात्मक प्रचार से संपर्क <i>कार्य का संचालन करते समय प्रचार के मुद्दे का जोखिम, जिसमें अनुपालन मुद्दे में विनियामक शामिल हैं (उदाहरण के लिए, सरकार के साथ संवाद करना, सामुदायिक कार्य, मीडिया कार्यों, विनियामक अपेक्षाओं को पूरा करने में विफल होना, आदि)</i>			
11	अन्य कार्मिकों के लिए खतरों के संभावित जोखिम <i>कार्य गतिविधि में अन्य कार्मिकों के प्रति जोखिम (उदाहरण के लिए, भूमि परिवहन, कैटरिंग आपूर्ति, रेडियोग्राफी गतिविधि, काम से उत्पन्न शोर, कमरे की पेंटिंग लोगों की गतिविधि में बाधा डाल सकती है आदि)</i>			

जोखिम मूल्यांकन मैट्रिक्स

		गंभीरता	
संभा-वित SIF	विनाशकारी घातक दुर्घटना या एकाधिक घातक दुर्घटनाएं	A1	
	गंभीर जीवन के लिए खतरनाक या जीवन को बदलने वाली	B1	
उल्लेखनीय उल्लेखनीय परंतु परिवर्तनीय (बीता हुआ समय)		C1	
मामूली मामूली परिवर्तनीय (रिपोर्ट करने योग्य)		D1	
नगण्य किसी चोट की उम्मीद नहीं है		E1	
उच्च जोखिम		मध्यम जोखिम	कम जोखिम

परिशिष्ट B
स्थल विशिष्ट ठेकेदार सुरक्षा (EHS) योजना की अपेक्षाएं

तत्व	अपेक्षाएं
कार्य के दायरा का सारांश	अनुबंध कार्य के दायरा का एक उच्च-स्तरीय सारांश।
ठेकेदार का EHS संगठन	<ul style="list-style-type: none"> a. एक स्पष्ट रूप से प्रलेखित सुरक्षा संगठनात्मक संरचना, जिसे कार्य के लिए संरेखित किया गया है, में प्रत्येक लीडर के नियंत्रण की अवधि का कार्यनिष्पादन करने वाले संख्यात्मक अनुपात शामिल हैं। b. ठेकेदार के लीडरशिप की भूमिकाओं की एक सूची, जिसे ठेकेदार को स्पष्ट रूप से परिभाषित EHS उद्देश्यों, भूमिकाओं, जवाबदेही और जिम्मेदारियों सहित कार्य सौंपा जाएगा। c. सुरक्षित संचालन के लिए महत्वपूर्ण कार्मिकों की एक सूची।
संगठनात्मक इंटरफेस	<ul style="list-style-type: none"> a. संचार चैनलों को कवर करने वाले EHS प्रबंधन और पर्यवेक्षण के लिए कार्यस्थल संगठनात्मक इंटरफेस (EHS ब्रिजिंग दस्तावेज़ में पहचाने गए किसी भी इंटरफेस के अनुरूप) का विवरण <ul style="list-style-type: none"> 1) ठेकेदार के संगठन में, 2) ठेकेदार और उप-ठेकेदारों के बीच, 3) ठेकेदार और Cargill के बीच, 4) ठेकेदार और अन्य ठेकेदार समूहों के बीच। b. कार्य इंटरफेस पर चर्चा करने के लिए Cargill द्वारा निर्दिष्ट कोई भी आगे की कार्रवाई।
कार्य-संबंधी मुख्य जानकारी	<p>कार्मिकों को निम्नलिखित का संचार:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. EHS व्यवस्थाएं और EHS अपेक्षाएं जो ठेकेदार के काम के लिए प्रासंगिक हैं b. कार्य को रोकने और घटना की रिपोर्टिंग, जिसमें कार्यस्थल पर किस घटना रिपोर्टिंग प्रक्रिया का पालन करें शामिल है, के संबंध में ठेकेदार के अधिकार और दायित्व, c. किसी भी पहचाने गए खतरे और जोखिम, और संबंधित जोखिम प्रबंधन के उपाय जो कार्य का कार्यनिष्पादन करने वाले कार्मिकों के लिए प्रासंगिक हैं, d. कार्य या पहलुओं में कैसे परिवर्तन होते हैं जो उनके स्वास्थ्य और सुरक्षा को प्रभावित करते हैं, उन्हें संप्रेषित किया जाएगा, और e. ठेकेदार कार्मिकों के निर्दिष्ट सुरक्षा प्रतिनिधि कौन हैं/हैं।
EHS ब्रिजिंग दस्तावेज़ से विशिष्ट कार्रवाई	<ul style="list-style-type: none"> a. कार्य के लिए प्रासंगिक ठेकेदार समूह की नीतियां, कार्यप्रणालियों और प्रक्रियाओं की एक सूची जिन्हें संशोधनों के सारांश के साथ अनुबंध अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए संशोधित किया गया है। b. कोई भी Cargill समूह या अन्य ठेकेदार समूह की नीतियां, परिपाटियां या प्रक्रियाएं जिनमें किसी भी कार्य के निष्पादन की प्रधानता होती है।



CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख:
10/2019

तत्व	अपेक्षाएं
जोखिम प्रबंधन	जोखिम रजिस्टर के निष्पादन के माध्यम से पहचाने गए SIFp घटना जोखिमों की एक सूची और उन्हें रोकने के लिए लागू जोखिम प्रबंधन उपायों का सारांश।
प्रशिक्षण और दक्षताएं	भूमिका द्वारा प्रशिक्षण और योग्यता मैट्रिक्स, जिसमें शामिल हैं: a. कार्मिकों के लिए EHS प्रवेशन कार्यक्रम/अभिविन्यास प्रशिक्षण, b. पहचान की गई EHS प्रशिक्षण अपेक्षाएं, और c. कानूनी और विनियामक अपेक्षाओं के अनुसार प्रमाणनों और संबद्ध प्रशिक्षण की एक सूची।
उपस्कर, टूल्स और सामग्री	महत्वपूर्ण उपस्कर और संबंधित उपस्कर प्रमाणन, पुनः प्रमाणन, और सेवानिवृत्ति योजनाओं के सारांश के एक रजिस्टर का संदर्भ या समावेशन।
सुरक्षा पुनरीक्षण	कार्य में भाग लेने या Cargill कार्यस्थल में प्रवेश करने से पहले कार्मिकों की सुरक्षा पृष्ठभूमि पुनरीक्षण के आयोजन की व्यवस्था।
थकावट प्रबंधन कार्यक्रम	थकावट प्रबंधन कार्यक्रम का संदर्भ या समावेशन, जिसमें शामिल है: a. अवकाश की अपेक्षाएं b. प्रतिदिन कार्य के अधिकतम घंटे c. निरंतर कार्य दिवसों की संख्या (चाहे एक Cargill समूह के लिए या अन्यथा)
पर्यावरण संबंधी और सामाजिक पहलू तथाप्रभाव	कार्य करने के लिए प्रासंगिक, पर्यावरणीय संबंधी और सामाजिक प्रबंधन और निगरानी योजना का सारांश।
आंतरिक ऑडिट/निरीक्षण	का संदर्भ या का समावेशन: a. एक ठेकेदार की आंतरिक ऑडिट/निरीक्षण योजना 1) टाइमलाइन, आवृत्ति और संसाधनों सहित जोखिम रजिस्टर के निष्पादन के माध्यम से पहचाने गए जोखिम के स्तर के अनुरूप एक कठोर स्तर के साथ। 2) इसमें Cargill के लिए पुष्टि शामिल है, अंतराल पर वार्षिक से अधिक नहीं, कि कार्मिक सक्षम हैं, उपकरण सेवा के लिए फिट हैं और EHS अपेक्षाओं के अनुपालन में कार्य पूरा किया जाता है। b. गैर-अनुरूपता में सुधार करने और उन्हें Cargill को सूचित करने की प्रक्रिया सहित आंतरिक ऑडिट और निरीक्षण गतिविधियों के हिस्से के रूप में कमियों की पहचान करने के लिए प्रक्रिया। c. ठेकेदार प्रबंधन स्थल निरीक्षण कार्यक्रम।



**CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं**
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख:
10/2019

तत्व	अपेक्षाएं
EHS कार्यनिष्पादन की रिपोर्टिंग	<p>a. कार्मिकों को EHS के कार्यनिष्पादन को संप्रेषित करने के स्थान पर प्रक्रिया (प्रक्रियाओं) का संदर्भ या का समावेश, जिसमें शामिल है परंतु उन तक सीमित नहीं हैं:</p> <ol style="list-style-type: none">1) घटनाएं2) ज़रा सी चूक3) SIFp अवलोकन (असुरक्षित कृत्य/स्थिति) दर4) पर्यवेक्षी स्तर और उससे ऊपर के लिए देखें कहे रोकें प्रस्तुतीकरण+5) प्रोजेक्ट लीडरशिप द्वारा सुरक्षा निरीक्षण6) परमित और PJHS ऑडिट के लिए कार्य की संख्या7) प्रशिक्षण कार्य के घंटे8) कार्रवाई मद समापन <p>b. घटना की जांच और ऑडिट निष्कर्षों के परिणामस्वरूप सीखे गए उदाहरणों को लागू करने के स्थान पर प्रक्रिया (प्रक्रियाओं) का संदर्भ या का समावेश।</p>
आपातकालीन प्रतिक्रिया योजना	<p>a. कार्यस्थल पर लागू आपातकालीन प्रतिक्रिया योजना का अनुपालन करने के लिए कार्मिकों को निदेश।</p> <p>b. ठेकेदार आपातकालीन प्रतिक्रिया योजना और Cargill की या अन्य आपातकालीन प्रतिक्रिया योजनाओं के बीच इंटरफ़ेस बिंदुओं का सारांश, जहां लागू हो।</p>
EHS कार्यक्रम	<p>a. ठेकेदार, EHS उद्देश्य को प्राप्त करने और प्रबंधन प्रतिबद्धताओं को कार्यान्वित करने के लिए EHS कार्यक्रम को विकसित करेगा</p> <p>b. EHS कार्यक्रम को सभी कार्मिकों के लिए समाजीकृत किया जाएगा, इसकी मासिक रूप से समीक्षा की जाएगी और EHS KPI में इसके कार्यनिष्पादन का आकलन किया जाएगा।</p>

EHS = पर्यावरण संबंधी, स्वास्थ्य और सुरक्षा; KPI = प्रमुख कार्यनिष्पादन संकेतक; SIF= गंभीर चोट और घातक दुर्घटना।

परिशिष्ट C LIFESavers पुस्तिका

नीचे उल्लिखित विषयों पर विवरण एक पुस्तिका में दिए गए हैं जो प्रत्येक आपूर्तिकर्ता को एक संसाधन के रूप में दी जाती जब वह मालिक के लिए कार्य करता है।



मोटर वाहन – यातायात सुरक्षा

अपनी सीट बेल्ट पहनें, गाड़ी उचित गति पर चलाएं, ध्यान न भटकने दें और खराब हालत में कभी गाड़ी न चलाएं।



ऊंचाई पर काम करना

1.2m (4ft) से अधिक ऊंचाई से गिरने की जोखिम वाली गतिविधियों के लिए सभी सुरक्षा संबंधी सावधानियों का पालन करें।



मोबाइल संचालित उपकरण

(क्रेन और ट्रेन को छोड़कर)

केवल प्रशिक्षित और अधिकृत होने पर ही मोबाइल उपकरण संचालित करें।



लॉकआउट टैगआउट – उर्जा पृथक्करण

उपकरण या प्रक्रियाओं में कार्य प्रारंभ करने से पहले शुभ्य उर्जा स्थिति सुनिश्चित करें।



बिजली का काम

मान लें कि उपकरण क्रियाशील है; कभी क्रियाशील विद्युत ऊर्जा के प्रति स्वयं असुरक्षित रूप से संपर्क में न आएं।



सीमित क्षेत्र में प्रवेश की अनुमति

सीमित स्थान में प्रवेश के लिए हमेशा अनुमोदित अनुमति की आवश्यकता होती है।



भारी मात्रा में सामग्री का प्रबंधन और संग्रहण

हमेशा आग से बचने की संभावना वाले खतरों के प्रति सतर्क रहें और सुरक्षा तथा कार्य की अनुमति से जुड़ी सावधानियों का पालन करें।



रेलकार सुरक्षा

केवल प्रशिक्षित और अधिकृत होने पर रेलकार चलाएँ। हमेशा गतिशील रेल-कारों के प्रति सावधान रहें, सुरक्षित दूरी बनाए रखें।



खुदाई और खाई संबंधी काम

खुदाई का काम शुरू करने या खाई में प्रवेश करने से पहले हमेशा अनुमति प्राप्त करें।



सामग्री उठाने और बांधने संबंधी सुरक्षा

लठकते भार पर कभी न चढ़ें, उस पर न चले या खड़े रहें।



खतरनाक सामग्री

हमेशा आपके द्वारा संचालित रसायन या सामग्री के खतरों को समझें और सभी सुरक्षा सावधानियों का पालन करें।



ताप संबंधी कार्य

निर्दिष्ट वेल्डिंग या ताप संबंधी कार्य क्षेत्रों से बाहर ताप संबंधी काम केवल अनुमोदित परमिट के साथ संचालित किया जाना चाहिए।

**परिशिष्ट D
EHS ब्रिजिंग दस्तावेज़ का मूल्यांकन**

EHS आवश्यकता	उपलब्ध कराया गया दस्तावेज़	स्वीकृत साक्ष्य (जी हाँ/जी नहीं)	अपेक्षित कार्रवाई	मालिक	स्थिति खुली/बंद
CEO द्वारा हस्ताक्षरित EHS नीति					
शून्य हानि अपेक्षा विवरण					
EHS संगठनात्मक संरचना					
EHS प्रबंधक और/या स्थल प्रतिनिधि					
SIF जोखिम मूल्यांकन वर्कशीट					
संचार योजना					
बदलाव का प्रबंधन					
उपकरण					
प्रशिक्षण					
जोखिमपूर्ण अपशिष्ट संचालन					
व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण					
LIFESavers					
4 ft (1.2 m) पर गिरने से 100% सुरक्षा					
जोखिमपूर्ण रसायन					
आपातकालीन प्रतिक्रिया					



**CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं**
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)

संशोधन तारीख:
10/2019

EHS आवश्यकता	उपलब्ध कराया गया दस्तावेज़	स्वीकृत साक्ष्य (जी हाँ/जी नहीं)	अपेक्षित कार्रवाई	मालिक	स्थिति खुली/बंद
कार्य करने की अनुमति					
घटना का प्रबंधन					
स्वास्थ्य प्रबंधन					
श्वसन संबंधी कार्यक्रम					
निरंतर सुधार					
योजना और अवलोकन					
सुरक्षा					
उपठेकेदार का चयन और भूमिकाएँ					
मादक पदार्थ और शराब संबंधी नीति					
सुधारात्मक कार्रवाई नीति					

CEO = मुख्य कार्यकारी अधिकारी; EHS = पर्यावरण संबंधी, स्वास्थ्य और सुरक्षा।



**CARGILL ठेकेदार
सुरक्षा अपेक्षाएं
(ठेकेदार कंपनियों के लिए एक मैनुअल)**

संशोधन तारीख:
10/2019

**परिशिष्ट E
मासिक ठेकेदार दुर्घटना सांख्यिकी रिपोर्ट**



CARGILL ठेकेदार मासिक सुरक्षा समीक्षा
फॉर्म (उदाहरण)

फरि से जारी किया गया

स्थल पर काम कर रहे हर ठेकेदार द्वारा यह फॉर्म हर महीने भरा जाना है। इसे आने वाले महीने के तीसरे दिन तक Cargill स्थल / प्रोजेक्ट प्रबंधक को प्रस्तुत किया जाना चाहिए।

ठेकेदार _____

वर्ष _____ माह _____

माहवार चोट का सारांश:

नई रपिर्ट करने योग्य चोट - SIF* नहीं, वास्तविक या संभावित	नई रपिर्ट करने योग्य चोट, वास्तविक SIF, चालू माह	नई रपिर्ट करने योग्य चोट, संभावित SIF	काम का समय बर्बाद करने वाली चोटें	बराब हुए दिन	जतिने घंटे काम किया	मौतें	ठेकेदार का प्रकार
चालू माह	चालू माह	चालू माह	चालू माह	चालू माह	चालू माह	चालू माह	1. नरिबाण/वसितार 2. मलाहकार 3. मलाहकार 4. अणु 5. ग्वबच्छता/ हाउनकीपनि 6. सुरक्षा 7. ग्वबमि ठेकेदार

*एक SIF (गंभीर चोट या मौत) में घातक, रपिर्ट करने योग्य जीवन बदल देने वाली/जीवन को खतरे में डालने वाली चोटें और SIF संभावित के साथ रपिर्ट करने योग्य चोटें शामिल हैं

YTD कुल कार्य-घंटे (CARGILL वरि वरष 1 जून - 31 मई) _____

महीने के अंतमि दिन तक, स्थल पर आपके पास कुल कतिने कर्मचारी हैं? _____

(केवल अमेरिका) क्या अपने अपना OSHA 300 लॉग अपडेट किया है? _____

हस्ताक्षर: _____ दिनांक: _____

परिशिष्ट F
Cargill पर्यावरण, स्वास्थ्य और सुरक्षा नीति



पर्यावरण, स्वास्थ्य और सुरक्षा नीति

Cargill की नीति सभी व्यावसायिक गतिविधियों को इस तरह से संचालित करने के लिए है जो पर्यावरण और हमारे कर्मचारियों, ठेकेदारों, ग्राहकों और समुदायों के स्वास्थ्य और सुरक्षा की संरक्षा करे।

पर्यावरण। Cargill सभी लागू पर्यावरणीय अपेक्षाओं का पालन करेगी, प्रदूषण को रोकेगी और अपने व्यवसायों और संचालनों से संबंधित मानदंडों के आधार पर कार्यान्वयन में लगातार सुधार करेगी।

स्वास्थ्य और सुरक्षा। Cargill सभी लागू व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा, प्रक्रिया सुरक्षा और उत्पाद सुरक्षा अपेक्षाओं का पालन करेगी, अपने व्यवसायों और संचालनों से संबंधित मानदंडों के आधार पर लगातार कार्यान्वयन में सुधार करेगी और इस बात पर जोर देगी कि सभी काम, भले ही कतिने भी आवश्यक क्यों न हो, सुरक्षित रूप से किए जाएं।



David W MacLennan
अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी



Al Johnson
उपाध्यक्ष, पर्यावरण, स्वास्थ्य और सुरक्षा

परिशिष्ट G, SIF मापदंड तालिका

तालिका: SIF स्वचालित निर्धारण मानदंड

मोटर वाहन- यातायात सुरक्षा	ऊंचाई पर काम करना	मोबाइल संचालित उपकरण MPE	बजिली का काम
<ul style="list-style-type: none"> - वाहन टपि ओवर/रोलओवर - कोई टक्कर मारने वाला वाहन बेकार हो जाता है - सामने की टक्कर - चौराहे पर ब्रॉड-साइड टक्कर - संचालन के दौरान मोटरसाइकिल की कोई भी टक्कर टपि ओवर/रोल ओवर - ऑपरेटर या यात्री का वाहन (जैसे कि ऑटो) ट्रक मोटर साइकिल) से नकिलना 	<ul style="list-style-type: none"> - वास्तव में गरिना > 1.2m (4 ft.) - संभावित रूप से गरिना > 1.2m (4 ft.) (काम की असुरक्षित सतहों या कनारों के संपर्क में आना) - इजिडिन या बनाए गए एनकोरेज पॉइंट के बिना गरिने से सुरक्षा का उपयोग करके 1.2m (4 ft.) से अधिक गहरे में गरिने का जोखिम - गतशील मशीनरी/उपकरण में या उस पर गरिना - चुभने वाले खतरे के स्थान पर गरिना 	<ul style="list-style-type: none"> - MPE टपि ओवर/रोलओवर - लोगों के साथ MPE संपर्क - अन्य MPE या वाहन के साथ टक्कर - संचालन के दौरान ड्राइवर के शरीर के अंग से संपर्क - लोडिंग डॉक से या ट्रक लोड होने या अनलोड होने से पहले ट्रक का जल्दी नकिलना - कार्गो का अनियंत्रित हो कर छुटना 	<ul style="list-style-type: none"> - 50V सर्किट से अधिक का बजिली का झटका - आर्क फ्लैश (हाई-वोल्टेज इलेक्ट्रिक शॉर्ट सर्किट) या वसिफोट - बिना GFCI/RDC के पोर्टेबल उपकरण का उपयोग करना - चालू वदियुत का अनचाहा जोखिम - काम करने से पहले सर्किट के डी-एनरजाइजेशन के परीक्षण/सत्यापन में बाकिलता - गुम या कथतगिरस्त अर्थनि/ग्राउंडिंग या बॉन्डिंग
<p style="text-align: center;">लॉकआउट - उर्जा पृथक्करण</p> <ul style="list-style-type: none"> - काम करने से पहले उर्जा के सभी स्रोत(तों) का पूरी तरह से या सही ढंग से अलग नही होना गलत उपकरणों को अलग करने की संभावना को अनुमत दिकर उर्जा गलत तरीके से लेवल कएि गए उपकरणों को डसिकनेक्ट करती है - काम पूरा होने से पहले उर्जा स्रोत(तों) को गलत तरीके से नकिलना 	<p style="text-align: center;">सीमित क्षेत्र में प्रवेश की अनुमति</p> <ul style="list-style-type: none"> - आवश्यक परमटि या उचित ढंग से बनाए गए परमटि के बिना प्रवेश - कोई भी स्थिति जिसमें प्रतविधित स्थान को खाली करने की आवश्यकता होती है जैसे कि अंतरकिप में अनयितरति खतरे की पहचान के वायुमंडलीय परीक्षण के बिना प्रवेश करना, कसिी सार्थी के बिना) 	<p style="text-align: center;">भारी मात्रा में सामग्री का प्रबंधन और संग्रहण</p> <ul style="list-style-type: none"> - उत्पाद से घरिा हुआ - चट्टान या पुल के पास के ढेर पर या उसके पास - छोड़े जा रहे या लॉकआउट नही कएि गए उत्पाद के ढेर पर - बड़ा कचरे का डबिवा या साइलो बरजि - कचरे के डबिबे/साइलो में आग या बड़ा घना धुआं 	<p style="text-align: center;">रेलकार सुरक्षा</p> <ul style="list-style-type: none"> - टपि ओवर (लोकोमोटिव) ट्रैक मोबाइल) - पटडी से उतरने की अत्यधिक संभावना वाली घटना - लोगों के साथ रेलकार का संपर्क - अन्य वाहनों के साथ टक्कर - कार खींचने वाली रस्सी या केबल का टूटना
<p style="text-align: center;">खुदाई और खाई संबंधी काम</p> <ul style="list-style-type: none"> - खुदाई/उत्खनन वाले स्थान का ढहना - 1.2m (4 ft) से अधिक गहराई के उत्खनन वाले स्थान में अननुमोदित प्रवेश - गलत ढंग से उत्खनन खुदाई, कनारा बनाना या ढलान देना - उत्खनन से पहले भूमिगत उपयोगिता की पहचान नही की गई - खुदाई या उत्खनन से बाहर नकिलने की आवश्यकता वाली कोई भी स्थिति (जैसे कि पानी का घुसना, आंशिक रूप से ढहना, गलत ढंग से उतरना) 	<p style="text-align: center;">लफिटिन और रहित संरक्षण</p> <ul style="list-style-type: none"> - करैन टपि ओवर - बांधने संबंधी उपकरण या करैन के ढांचे का टूटना - करैन से गरिा हुआ लोड - लफिटि क्षेत्र के पास आइ नही लगाना या नयितरति नही होना - लटकते लोड के नीचे चलना/खड़े होना - ऊपर से गुजर रही बजिली की लाइन या स्थायी ढांचे के साथ करैन या बांधने संबंधी उपकरण का संपर्क में आना 	<p style="text-align: center;">खतरनाक सामग्री</p> <ul style="list-style-type: none"> - दहनशील रासायनिक या धूल वसिफोट या आग - HHP स्तर ! या 2 की घटना - स्वीकार्य जोखिम सीमा से ऊपर वषिकृत रासायनिक का सौंस द्वारा लेना - बड़ी मात्रा में खतरनाक रसायन का फैलना या नकिलना - संक्रुपारक तरल पदार्थ के साथ आँखों/चेहरे के भागों का संपर्क में आना - भाप या 55C (131 F) से अधिक गरम तरल पदार्थ के साथ आँखों/चेहरे के भागों का संपर्क में आना 	<p style="text-align: center;">ताप संबंधी कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> - आवश्यक परमटि या उचित ढंग से बनाए गए परमटि के बिना ताप संबंधी कार्य करना - आग पर नजर रखने वाला आवश्यक कर्मी प्रदान नही कयिा गया - ताप संबंधी कार्य से आकस्मिक आग या बड़ी मात्रा में धुआं नकिलना - खतरनाक क्षेत्र में ताप संबंधी काम करने से पहले या काम करने के दौरान वायुमंडलीय परीक्षण नही कयिा गया
<p style="text-align: center;">मशीन/सौपना या रखवानी करना</p> <ul style="list-style-type: none"> - बजिली के असुरक्षित पारेपण या संचालन के खतरे के स्थान के संपर्क में आना - असुरक्षित वेल्ड हेड या टेल पुली - रोटरी वाल्व के खुलने वाले छोर का असुरक्षित होना 	<p style="text-align: center;">खनन कार्य</p> <ul style="list-style-type: none"> - अचानक चट्टान या छत गरिना - पानी या गैस का अचानक घुसना - दहनशील गैस या धूल का जलना - खदान से बाहर नकिलने वाली कोई भी स्थिति 	<p style="text-align: center;">पशु/जैविक</p> <ul style="list-style-type: none"> - घोड़े से गरिना - रौंदना बड़े पशुओं द्वारा मारा जाना या उन पर गरिना - वषिले कीडों के साथ संपर्क में आना। सरीसृप या अन्य जानवर 	<p style="text-align: center;">डॉक/नाव/जहाज का संचालन</p> <ul style="list-style-type: none"> - पानी में गरिना - नाव में गरिना > 1.2m (4ft) - लोगों का नाव/जहाज के साथ संपर्क - नाव जहाज की डॉक के साथ टक्कर - अन्य जहाज के साथ नाव/जहाज की टक्कर - बांधने संबंधी उपकरण या केबल का टूटना
<p style="text-align: center;">गरिा हुई वस्तु</p> <ul style="list-style-type: none"> - वस्तु का गरिना या गरिा हुआ होना (उत्पाद टूल उपकरण आदी) (अगर बड़ी चोट या मौत हो तो। SIF के तौर पर ड्रॉप्स कैलकुलेटर रपिरेट का उपयोग करना) - कार्य क्षेत्र गरिा वस्तुओं से संरक्षित नही है 	<p style="text-align: center;">हिसा</p> <ul style="list-style-type: none"> - बंदूक के साथ हिसा की घटना। चाकू या अन्य संभावित घातक हथियार 	<p style="text-align: center;">उपकरण का बाकिल होना</p> <ul style="list-style-type: none"> उपकरण के बाकिल होने के नमिन परणाम हो सकते हैं: - टूटना या वसिफोट होना - बड़ी आग या बड़ा घना धुआं - अचानक से उर्जा का नकिलना 	<p style="text-align: center;">अन्य</p> <ul style="list-style-type: none"> - जीवन बदलने वाली/खतरे में डालने वाली चुभन या अपंग होना - अनचाही सामग्री का त्वचा में चले जाना

**परिशिष्ट H,
EHS अननुपालन की सूचना**

EHS अननुपालन की सूचना

प्रति:

निम्न के लिए स्थल प्रतिनिधि:

आपकी कंपनी को नीचे दिए गए अनुसार एक या एक से अधिक शासी, या मालिक की EHS अपेक्षाओं का अनुपालन नहीं करता हुआ पाया गया है। अपने अनुबंध की अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए आपकी कंपनी को इस EHS के अननुपालन को तुरंत सुधारना होगा।

अननुपालन का विवरण	लागू EHS अपेक्षाएं

इनके द्वारा जारी (चेतावनी पत्र जारी करने वाले प्रोजेक्ट प्रबंधक या संचालन प्रबंधक द्वारा बनाया जाए):

नाम (प्रिंट किया गया):	शीर्षक:
हस्ताक्षर:	दिनांक:

प्राप्तकर्ता (चेतावनी पत्र प्राप्त करने वाला ठेकेदार का प्रतिनिधि):

नाम (प्रिंट किया गया):	शीर्षक:
हस्ताक्षर:	दिनांक:

प्रतिलिपि: ठेकेदार का संचालन प्रबंधक
EHS प्रबंधक

**परिशिष्ट I,
EHS अननुपालन के लिए चेतावनी पत्र**

EHS के अननुपालन के लिए चेतावनी पत्र

प्रोजेक्ट का नाम:

बिज़नेस यूनिट:

आपकी फर्म, _____ को लागू शासी या मालिक
की EHS अपेक्षाओं के अननुपालन द्वारा आपके अनुबंध का उल्लंघन करते हुए पाया गया है।

_____ (दिनांक) को, आपूर्तिकर्ता EHS अनुपालन नीति के अनुसार, आपके प्रतिनिधि,
_____ को EHS के अननुपालन की सूचना (प्रति यहाँ जोड़ी गई है) दी
गई थी। यह सूचना उन क्षेत्रों को निर्दिष्ट करती है जहाँ आपकी कंपनी संघीय, राज्य या ठेकेदार संबंधी HSE अपेक्षाओं
का अनुपालन नहीं करती है, और अनुरोध करती है कि इन चीजों को तुरंत ठीक किया जाए।

यदि उन्हें ठीक नहीं किया जाता है, तो Cargill आपूर्तिकर्ता EHS अनुपालन नीति के अनुसार अधिक कठोर
कार्रवाई की जाएगी।

इस मामले पर आपकी त्वरित कार्रवाई सराहनीय होगी।

इन्के द्वारा जारी (चेतावनी पत्र जारी करने वाले प्रोजेक्ट प्रबंधक या स्थल प्रबंधक):

नाम (प्रिंट किया गया):	शीर्षक:
हस्ताक्षर:	दिनांक:

प्राप्तकर्ता (चेतावनी पत्र प्राप्त करने वाला उपठेकेदार का प्रतिनिधि):

नाम (प्रिंट किया गया):	शीर्षक:
हस्ताक्षर:	दिनांक:

इन्के द्वारा जारी (चेतावनी पत्र जारी करने वाले प्रोजेक्ट प्रबंधक या संचालन प्रबंधक द्वारा बनाया जाए):

प्रतिलिपि: ठेकेदार का संचालन प्रबंधक
EHS प्रबंधक

**परिशिष्ट J,
कार्य से अस्थायी निलंबन की लिखित सूचना**

नौकरी से अस्थायी निलंबन की लिखित सूचना

आपकी कंपनी, _____, को _____ प्रोजेक्ट पर काम करते हुए Cargill आपूर्तिकर्ता EHS अनुपालन नीति के अनुसार EHS कार्यनिष्पादन में खामियों के बारे में सूचित किया गया है।

आपके EHS कार्यनिष्पादन में सुधार के लिए तत्काल सुधारात्मक कार्रवाई किए जाने का अनुरोध करने वाली इन लिखित सूचनाओं के बावजूद, सुधार नहीं हुआ है।

इसलिए आपूर्तिकर्ता EHS अनुपालन नीति के कार्रवाई स्तर दो के अनुसार, हम इसके द्वारा आपको सूचित कर रहे हैं कि आपके सभी उपकरण सुरक्षित करने के बाद, ऊपर बताए गए प्रोजेक्ट के कार्य से संबंधित सभी गतिविधियां बंद की जानी हैं।

इस प्रोजेक्ट पर गतिविधियां केवल तभी शुरू हो सकती हैं, जब आपकी कंपनी आपूर्तिकर्ता EHS अनुपालन नीति में निर्धारित अपेक्षाओं को पूरा करे।

इन्के द्वारा जारी किया गया:

नाम (प्रिंट किया गया):	शीर्षक
हस्ताक्षर:	दिनांक:

प्रतिलिपि: BOSC लीडरशिप
वैश्विक संचालन नेतृत्व
EHS नेतृत्व

ठेकेदार: _____

हस्ताक्षर: _____ दिनांक: _____