



पर्यावरण के संरक्षण मानक

उद्देश्य

वैश्विक तौर पर दीर्घकालीन विकास में योगदान देने के साथ, रैकिट पर्यावरण और प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण करना चाहती है। आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन में पर्यावरण के संरक्षण को जोड़ने की एक बढ़ती आवश्यकता के साथ, रैकिट हमारी पूरी मूल्य श्रृंखला में भागीदारों के साथ एक स्वस्थ ग्रह के लिए दीर्घकालीन महत्वाकांक्षाओं को पूरा करने के लिए काम करती है। यह मानक पर्यावरण संरक्षण पर रैकिट के व्यावसायिक भागीदारों से अपेक्षित आवश्यकताओं और तरीकों की जानकारी देता है। इसमें रैकिट की दीर्घकालीन वृद्धि के लिए सोर्सिंग की नीति के प्रिंसिपल IV को लागू करने के तरीके के बारे में बताया गया है, यह रैकिट की पर्यावरण का संरक्षण करने और पर्यावरण से जुड़े प्रभाव को कम करने की प्रतिबद्धता है।



कानूनी और औद्योगिक संदर्भ

इन आवश्यकताओं को निम्नलिखित पर विचार करते हुए तैयार किया गया है:

1. मल्टीनेशनल एंटरप्राइजेज के लिए OECD गाइडलाइंस
2. यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क कंवेन्शन ऑन क्लाइमेट चेंज; क्योटो प्रोटोकॉल; और पेरिस एग्रीमेंट
3. एनवायरमेंटल, हेल्थ और सेफ्टी (EHS) गाइडलाइंस, वर्ल्ड बैंक ग्रुप/इंटरनेशनल फाइनेंस कॉरपोरेशन, 2007
4. गाइडेंस नोट्स: परफॉर्मेंस स्टैंडर्ड्स ऑन एनवायरमेंटल एंड सोशल सस्टेनेबिलिटी, इंटरनेशनल फाइनेंस कॉरपोरेशन, 2012
5. वॉटर सेंस, US एनवायरमेंट प्रोटेक्शन एजेंसी
6. पानी बचाने के सुझाव: व्यावसायिक, औद्योगिक और संस्थागत पानी का इस्तेमाल, अलायंस फॉर वॉटर एफिशिएंसी
7. AWS इंटरनेशनल वॉटर स्टुअर्डशिप स्टैंडर्ड
8. ISO 140001 एनवायरमेंटल मैनेजमेंट सिस्टम (EMS) स्टैंडर्ड

SDG संदर्भ

UN के 2030 तक दीर्घकालीन विकास के लक्ष्यों (SDGs) को प्राप्त करने का रैकिट पूरी तरह समर्थन करती है



हमारा व्यावसायिक और ब्रांड्स कई SDGs पर सकारात्मक प्रभाव है; हालांकि, इस मानक के जरिए हमारा मानना है कि हम चार लक्ष्यों पर अधिक प्रभाव डाल सकते हैं।

रैकिंग व्यावसायिक भागीदारों को ऐसे SDGs में योगदान देने के लिए प्रोत्साहित करती है जो ऐसे देशों के लिए बेहतर हैं जिनमें उनकी मौजूदगी है और जहां वे अपने व्यावसायिक के जरिए अधिक प्रभाव डाल सकते हैं।

आवश्यकताएं

रैकिट सभी व्यावसायिक भागीदारों से उनकी पूरी आपूर्ति श्रृंखला के सभी हिस्सों – सोर्सिंग, मैनुफैक्चरिंग, पैकेजिंग और डिस्ट्रीब्यूशन में दीर्घकालीन स्थिरता के लिए कार्य करने, पर्यावरण पर हानिकारक प्रभाव को समाप्त करने और पर्यावरण और प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण की अपेक्षा करती है। रैकिट व्यावसायिक भागीदारों के प्रदर्शन में निरंतर सुधार, पानी, कचरे, उत्सर्जन, ऊर्जा और मैटीरियल के इस्तेमाल के पर्यावरण से जुड़े प्रबंधन का समर्थन और इसके लिए प्रोत्साहित करती है।

रैकिट की दीर्घकालीन वृद्धि के लिए सोर्सिंग की नीति के प्रिंसिपल IV का सम्मान करना, रैकिट की पर्यावरण के संरक्षण और पर्यावरण पर प्रभाव को घटाने की प्रतिबद्धता के लिए, आवश्यकता है:

1. सभी लागू कानूनों, विनियमों का पालन करने और आवश्यक कानून परमिटों को बरकरार रखने की।
2. वरिष्ठ प्रबंधन की ओर से स्वीकृत पर्यावरण से जुड़ी एक नीति, पहलू/प्रभाव आकलन और प्रबंधन व्यवस्था, कानूनी अनुपालन को सुनिश्चित करने, पर्यावरण से जुड़े प्रभाव को घटाने, और ऊर्जा, उत्सर्जनों, पानी, कचरे और अन्य स्थानीय पर्यावरण से जुड़े प्रभावों के प्रदर्शन में सुधार के लिए।
3. पर्यावरण से जुड़े प्रदर्शन में सुधार, विस्तृत दीर्घकालीन विकास में योगदान देने के लिए कार्यक्रम।
4. पहचाने गए प्रभावों और उठाए गए या प्रस्तावित कदमों की पारदर्शिता।
5. आपूर्तिकर्ताओं को इन आवश्यकताओं के बारे में सक्रियता से जानकारी देना और जितना संभव हो सके सक्रियता से अनुपालन की निगरानी करना।
6. पहचानी गई समस्याओं, पर्यावरण से जुड़ी नीतियों और प्रक्रियाओं को लेकर नियमित प्रशिक्षण और जागरूकता बढ़ाना, जिससे प्रभावी तरीके से लागू करने, सुधार और अनुपालन को सुनिश्चित किया जा सके।
7. उत्पादन की मैटीरियल्स की खपत को 'घटाने, दोबारा इस्तेमाल करने और रिसाइकल करने' के नजरिए द्वारा जैव विविधता का संरक्षण और इसे बढ़ावा देना।
8. उत्पादन के सभी कचरे का कानूनी और जिम्मेदार तरीके से निपटारे में प्राथमिकता के तौर पर शामिल हैं खतरनाक पदार्थ, रिसाव, प्रवाह और हवा में होने वाले उत्सर्जन।
9. कर्मियों या अन्यो के लिए पर्यावरण से जुड़ी आशंकाओं को उठाने के लिए शिकायत की व्यवस्था; और उठाई गई आशंकाओं के अनुसार प्रतिक्रिया देना, जहां उपयुक्त हो समाधानों के लिए सहमत होने सहित।
10. व्यावसायिक और स्थानीय संदर्भ से जुड़े दीर्घकालीन विकास के लक्ष्यों की पहचान, पहचान किए गए लक्ष्यों पर सकारात्मक प्रभाव डालने के लिए कोशिशों को लागू करना।

पहलू और प्रभाव आकलन

एक पर्यावरण से जुड़ा पहलू एक संगठन की गतिविधियों, उत्पादों या सेवाओं का हिस्सा है जिसका पर्यावरण पर वास्तविक या संभावित प्रभाव होता है। पर्यावरण से जुड़े महत्वपूर्ण पहलुओं की पहचान और मूल्यांकन जोखिम और प्रभाव आकलनों का एक जरूरी हिस्सा होना चाहिए और इसे एक परियोजना या बदलावों के शुरुआती स्तर पर किया जाना चाहिए, जिससे यह सुनिश्चित किया जा सके कि सभी जोखिमों और प्रभावों का पर्याप्त तरीके से समाधान किया गया है।



पर्यावरण से जुड़ी प्रबंधन व्यवस्था

व्यावसायिक भागीदारों से अपेक्षा की जाती है कि वे पर्यावरण से जुड़े प्रभावों की पहचान, कम करने और उनकी निगरानी और हानिकारक प्रभावों को समाप्त करने के उद्देश्य से पर्यावरण से जुड़ी प्रबंधन व्यवस्थाएं बनाने के लिए ISO 14001 प्रिंसिपल्स को आधार बनाएं या उन्हें शामिल करेंगे।

एक प्रबंधन व्यवस्था में उर्जा, उत्सर्जनों, पानी, खतरनाक मैटीरियल्स, वायु गुणवत्ता, जंगल को काटने, और कचरे से जुड़ी नीतियों और प्रक्रियाओं को शामिल करना चाहिए।

प्रबंधन व्यवस्था को लागू करने में, निम्नलिखित का ध्यान रखना चाहिए:



ऊर्जा प्रबंधन और निगरानी:

ऊर्जा की खपत की निगरानी की जाती है और निरंतर अनुकूल बनाया जाता है, जैसे, नवीकरणीय स्रोतों के इस्तेमाल से कम करना और/सुधार करना।



उत्सर्जन:

उत्सर्जनों के स्रोतों की पहचान की जाती है, और घटाने की योजनाएं तैयार की जाती हैं, स्रोत पर उत्सर्जनों को इंजीनियरिंग समाधानों के जरिए घटाना या वायु प्रदूषण को घटाने के लिए योजनाओं और नियंत्रणों का इस्तेमाल करना।



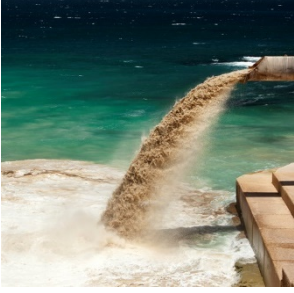
कचरे और अपशिष्ट जल का प्रबंधन और निगरानी:

- पानी की खपत और अपशिष्ट जल निकलने की निगरानी होती है। एक पानी संतुलन विश्लेषण किया जाता है, जिससे पानी की बर्बादी, रिसाव होने का संकेत मिलता है और मैनुफैक्चरिंग और संबंधित यूटिलिटी प्रक्रियाओं में जरूरी अनुकूल कार्य किया जाता है, अगर कोई है।
- अपशिष्ट जल को उपयुक्त तरीकों से उपचारित किया जाता है जिससे पर्यावरण में छोड़ने से पहले कानून आवश्यकता वाले रिसाव के मानकों को सुनिश्चित किया जा सके।
- पानी की कमी को दूर करने और पास के क्षेत्रों और साइट के निकट स्थानीय समुदायों में पानी की पहुंच के लिए कार्यक्रमों को लागू किया जाता है।
- अपशिष्ट जल का तापमान जीवन रूपों के स्वास्थ्य को तत्काल नुकसान नहीं पहुंचाता है, नियमित निर्वहन से स्थानीय पारिस्थितिकी तंत्र संतुलन जैसे कि शैवाल, पोषक तत्वों, निलंबित तलछट, बैक्टीरिया और अन्य ऑक्सीजन की मांग वाले पदार्थ की मात्रा में परिवर्तन नहीं होगा।



अपशिष्ट प्रबंधन और निगरानी:

कचरे के निकलने के स्रोतों की पहचान की जाती है और इसे घटाने, दोबारा इस्तेमाल और रिसाइकल करने की योजनाएं बनाई जाती हैं।



संदूषण या उपचार को रोकना:

ऐसे तरीके से संचालन करना जो व्यावसायिक गतिविधि या हानिकारक पदार्थों के कारण जमीन, पानी या हवा के संदूषण को रोकता है। इसके लिए राँ मैटीरियल, इंटरमीडियरीज, सह-उत्पादों, कचरे और अपशिष्ट जल के इस्तेमाल, भंडारण और स्थानांतरण की निगरानी करने की आवश्यकता है। स्रोत पर उपयुक्त इंजीनियरिंग और प्रशासनिक नियंत्रणों की सलाह दी जाती है। जहां संदूषण की पहचान की गई है, वहां जमीन, पानी, या हवा के सुरक्षित और दीर्घकालीन इस्तेमाल को बहाल करने के लिए उपयुक्त उपचार होना चाहिए।

रिपोर्टिंग के उल्लंघन

हम जिम्मेदारी और अखंडता के मजबूत मूल्यों वाले एक संगठन हैं और हम हमेशा सही काम करने की कोशिश करते हैं। हम जटिल वैश्विक आपूर्ति श्रृंखलाओं में पर्यावरण से जुड़ी समस्याओं की चुनौती और बहुत सी चुनौतियों के व्यवस्था से जुड़े होने और अलग से उनका समाधान नहीं होने को समझते हैं। इसके परिणाम में, हम व्यावसायिक भागीदारों को सक्रियता से यह बताने के लिए प्रोत्साहित करते हैं कि उन्हें इस मानक को पूरा करने में कहां चुनौतियां हो रही हैं, जिससे हम एक साथ मिलकर समस्याओं का समाधान और निरंतर सुधार के लिए प्रबंधन व्यवस्थाओं को मजबूत कर सकें।



दायरा

यह मानक रैकिट को या उसकी ओर से माल और सेवाएं उपलब्ध कराने वाले सभी व्यावसायिक भागीदारों के लिए लागू है। इसमें थर्ड-पार्टी मैनुफैक्चरर्स, राँ और पैकेजिंग मैटीरियल आपूर्तिकर्ता, सेवा प्रदाता, वेंडर्स, ट्रेडर्स, एजेंट्स, कॉन्ट्रैक्टर्स, संयुक्त उपक्रम भागीदार, और डिस्ट्रीब्यूटर्स उनके कर्मचारियों, एजेंट्स और अन्य प्रतिनिधियों सहित शामिल हैं (इसके बाद से 'व्यावसायिक भागीदार' के तौर पर संदर्भ दिया जाएगा)। व्यावसायिक भागीदारों से इस मानक की उनकी आपूर्ति श्रृंखला मके अंदर जानकारी देने और उनके सीधे आपूर्तिकर्ताओं द्वारा इस मानक के पालन की अपेक्षा की जाती है।

यह मानक प्रोसेसिंग संचालनों, फैक्टरियों और वेयरहाउसिंग से जुड़े व्यावसायिक भागीदारों को दिशानिर्देश उपलब्ध कराता है और प्राथमिक उत्पादकों के लिए रैकिट के प्राकृतिक कच्चे माल की खोज के मानक का समर्थन करता है। प्राकृतिक कच्चे माल की खोज के मानक में रैकिट से जुड़ी मूल्य श्रृंखलाओं के लिए विशिष्ट विस्तृत अनुलग्नक हिस्से भी दिए गए हैं। व्यावसायिक भागीदारों को जहां उपयुक्त हो दोनों मानकों का संदर्भ लेने और पालन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।