



प्राकृतिक कच्चे माल की सोर्सिंग के मानक

उद्देश्य

एक स्वच्छ, स्वस्थ दुनिया की निरंतर सोर्सिंग में रक्षा, उपचार और पोषण के हमारे उद्देश्य का अर्थ है कि रैकिट में हम अपने व्यावसायिक भागीदारों¹ के साथ काम करते हैं ताकि हमारी सामूहिक मूल्य श्रृंखला में सकारात्मक सामाजिक और पर्यावरणीय प्रभाव पड़ें। इसमें शामिल है अपस्ट्रीम आपूर्ति श्रृंखला और पौधों, जानवरों और खनिजों से प्राकृतिक कच्चे माल (NRMIs) की उत्पत्ति को हम कई उत्पादों में उपयोग करते हैं। यह मानक निर्दिष्ट करता है कि रैकिट की दीर्घकालीन वृद्धि के लिए सोर्सिंग की नीति के सिद्धांत III, **प्राकृतिक कच्चे माल को जिम्मेदारी से सोर्सिंग करने के लिए रैकिट की प्रतिबद्धता** को कैसे लागू किया जाए।



कानूनों और औद्योगिक संदर्भ

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

1. द इंटरनेशनल बिल ऑफ ह्यूमन राइट्स
2. व्यावसाय और मानवाधिकार के लिए UN के मार्गदर्शक सिद्धांत
3. मूलभूत सिद्धांतों और कार्य पर अधिकारों पर ILO का घोषणापत्र – चार विषयों से जुड़े आठ मुख्य समझौते:
 - संघ की स्वतंत्रता
 - जबरन श्रम से स्वतंत्रता
 - बाल श्रम
 - रोजगार में निष्पक्षता
4. स्थायी जैविक प्रदूषकों पर स्टॉकहोम कन्वेंशन
5. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में कुछ खतरनाक रसायनों और कीटनाशकों के लिए पूर्व सूचित सहमति प्रक्रिया पर रॉटरडैम कन्वेंशन
6. WHO ने जोखिम के आधार पर कीटनाशकों के वर्गीकरण की सिफारिश की (WHO 1a और WHO 1b कॉलम में दर्शाया गया है)
7. HCV संसाधन नेटवर्क: यथावत् जंगलों, दुर्लभ और स्थानिक प्रजातियों और आवासों, महत्वपूर्ण पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं और सांस्कृतिक स्थलों जैसे प्राकृतिक और सामाजिक मूल्यों की रक्षा के लिए उच्च संरक्षण मूल्य वाला दृष्टिकोण (HCVA)
8. वनों को छह वर्गों में वर्गीकृत करने के लिए हाई कार्बन स्टॉक फाउंडेशन का हाई कार्बन स्टॉक दृष्टिकोण (HCSA): उच्च घनत्व वाले वन, मध्यम घनत्व वाले वन, कम घनत्व वाले वन, युवा पुनर्जनन वाले वन, झाड़ियों और साफ/खुली भूमि।

¹ एक 'बिजनेस पार्टनर' रैकिट को माल या सेवाओं का कोई आपूर्तिकर्ता है, या रैकिट आपूर्ति श्रृंखला में काम करने वाला कोई वितरक है। इसमें रैकिट, कच्चे और पैकेजिंग सामग्री आपूर्तिकर्ताओं, सेवा प्रदाताओं, विक्रेताओं, व्यापारियों, एजेंटों, ठेकेदारों, संयुक्त उद्यम वाले भागीदारों और वितरकों सहित उनके कर्मचारियों, एजेंटों और अन्य प्रतिनिधियों की ओर से निर्माण कर रहे वैश्विक स्तर पर सभी आपूर्तिकर्ता शामिल हैं।

निम्नलिखित NRM आपूर्ति श्रृंखलाओं वाले व्यावसायिक भागीदार जिन पर यह मानक लागू होता है:

- कृषि (छोटे जोत वाले खेत और बड़े बागान शामिल हैं)
- खुदाई
- समुद्री (जंगली और खेती)
- जंगली भूमि और अनौपचारिक कृषि (देखें पारिस्थितिकी तंत्र की रक्षा करना – 3.5)

आपूर्ति श्रृंखला व्यक्तियों के लिए यह मानक प्रासंगिक है:

‘अपस्ट्रीम’ NRM आपूर्ति श्रृंखला

प्राथमिक उत्पादक
वृक्षारोपण, खेत, मत्स्य पालन, खनन, आदि
रैकिट की आपूर्ति श्रृंखला में प्राकृतिक कच्चे माल का उत्पादन करें - उदाहरण के लिए, ताड़ के तेल के फल, रबर टेपर, क्रिल आदि।



आपूर्ति श्रृंखला प्रोसेसर/टियर 2 आपूर्तिकर्ता
चक्कियाँ, कोल्हू, क्रैशर, आदि
NRM के प्रोसेसर - उदाहरण के लिए, कच्चे पाम तेल (CPO) का उत्पादन करने वाली मिलें, लेटेक्स प्रोसेसर, डेयरी आदि।



रैकिट की सीधी आपूर्ति

रैकिट के व्यावसायिक भागीदार कच्चा माल बनाने के लिए NRM का उपयोग करना
सामग्री की उदाहरण: सर्फेक्टेंट, सेंट्रीफ्यूज लेटेक्स, शुद्ध क्रिल ऑयल आदि।

रैकिट जिम्मेदार सोर्सिंग मानक लागू होता है

आपूर्ति श्रृंखलाओं में मानक प्रदान करने के लिए आपूर्तिकर्ताओं के साथ काम करना

हम यह मानक को प्रदान करने के लिए अपने व्यावसायिक भागीदारों के साथ काम करने के लिए प्रतिबद्ध हैं जो NRM का उपयोग करने वाले सभी व्यावसायिक भागीदारों के साथ अनुबंध का एक अभिन्न अंग है। यह सुनिश्चित करने के लिए हम अपने व्यावसायिक भागीदारों के साथ एक जिम्मेदारी साझा करते हैं कि इस मानक का हमारी आपूर्ति श्रृंखलाओं, उनके व्यापक संचालन और संबंधित उत्पादकों और प्रोसेसरों के भीतर पालन किया जाए।

SDG सदभ

रैकिट 2030 तक UN सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) के वितरण का पूर्ण समर्थन करता है



हमारे व्यवसाय और ब्रांड कई SDGs को सकारात्मक रूप से संबोधित करते हैं; हालाँकि, इस मानक के माध्यम से हम मानते हैं कि हम सात लक्ष्यों पर सबसे अधिक प्रभाव डाल सकते हैं।

रैकिट 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।

NRM_s की सोर्सिंग के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत

यह मानक छह मार्गदर्शक सिद्धांतों पर आधारित है



01 सामग्री की उत्पत्ति को समझना

व्यावसायिक साझेदारों को उनकी NRM आपूर्ति श्रृंखलाओं में उत्पादकों और प्रोसेसरों के भौगोलिक स्थानों और स्वामित्व को जानना चाहिए और इस मानक के अनुपालन की निगरानी करने में सक्षम होना चाहिए। यह जानकारी रैकिट के लिए सुलभ होनी चाहिए और अधिमानतः सार्वजनिक रूप से उपलब्ध होनी चाहिए।



02 श्रमिकों और समुदायों की सुरक्षा करना

हमारी आपूर्ति श्रृंखला में श्रमिकों का शोषण, भेदभाव और नुकसान का जोखिम नहीं होना चाहिए। रैकिट के श्रम और मानवाधिकार मानक और विशेष रूप से इस मानक में हाइलाइट किए गए कमजोर समूहों के संबंध में, व्यावसायिक भागीदारों को अपनी आपूर्ति श्रृंखलाओं में इसे रोकने के लिए कार्रवाई करनी चाहिए।



03 पारिस्थितिक तंत्र की रक्षा करना

व्यावसायिक भागीदारों द्वारा उपयोग किए जाने वाले NRM_s के उत्पादन या प्रसंस्करण या उत्पादन या प्रसंस्करण क्षेत्रों के विस्तार के माध्यम से महत्वपूर्ण और संरक्षित प्राकृतिक क्षेत्रों और प्रजातियों को नुकसान नहीं पहुंचाया जाना चाहिए। व्यावसायिक भागीदारों को इन क्षेत्रों में नुकसान के किसी भी जोखिम की निगरानी करनी चाहिए और उसका समाधान करना चाहिए।



04 पर्यावरणीय प्रभावों को कम करना

व्यावसायिक भागीदारों को उनकी NRM आपूर्ति श्रृंखलाओं में ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन, पानी के उपयोग, ऊर्जा की खपत और कचरे में कमी की निगरानी और पदोन्नति करना चाहिए। (देखें रैकिट का पर्यावरण संरक्षण मानक)।



05 पशु कल्याण

कुछ NRM_s मानव नियंत्रण के तहत उत्पादित पशु मूल के उत्पादों से प्राप्त होते हैं (उदाहरण के लिए, हमारे शिशु पोषण उत्पादों में उपयोग की जाने वाली गायों का दूध)। हम व्यावसायिक भागीदारों से यह सुनिश्चित करने की उम्मीद करते हैं कि हमारी आपूर्ति श्रृंखलाओं में पशु-व्युत्पन्न NRM_s के साथ पशु कल्याण की 'पांच स्वतंत्रताओं' का पालन किया जाता है।



06 भागीदारी

व्यावसायिक भागीदारों को इस मानक के साथ आपूर्ति श्रृंखला अनुपालन की गहराई में सुधार करने के लिए सहयोगियों, ग्राहकों, एनजीओ की सरकारी एजेंसियों और तकनीकी विशेषज्ञों सहित (लेकिन इस तक सीमित नहीं) सहित कई हितधारकों के साथ मिलकर काम करना चाहिए।

प्राथमिकता NRM's

इस मानक के प्रकाशन पर, रैकिट ने पांच प्राथमिकता वाले NRM's की पहचान की है, जो हमारे व्यवसाय के लिए उत्पन्न भौतिक जोखिम, हमारी आपूर्ति श्रृंखला में निहित मानवाधिकारों और पर्यावरणीय जोखिमों और हमारे उत्पादों और ब्रांडों के लिए उनके सापेक्ष महत्व की हमारी धारणा के आधार पर है।



लेटेक्स

ड्यूरेक्स कंडोम में इस्तेमाल किया जाता है और दक्षिणी और दक्षिण पूर्व एशिया से प्राप्त किया जाता है।



लकड़ी

मुख्य रूप से कागज और बोर्ड-आधारित उत्पाद पैकेजिंग के लिए उपयोग किया जाता है, जो हमारे सभी बाजारों के लिए विश्व स्तर पर उपलब्ध है।



डेयरी

रैकिट के शिशु और बाल पोषण उत्पादों में आमतौर पर पाउडर के रूप में उपयोग किए जाने वाले दूध के डेरिवेटिव और उत्तरी अमेरिका, यूरोप, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड से प्राप्त होते हैं।



प्राकृतिक सुगंध

कैरेबियन से खसखस, एशिया से पाइन तेल और यूरोप और दक्षिण अमेरिका से फूल और फलों के तेल सहित मूल की एक श्रृंखला से विविध सामग्री शामिल है।



पाम तेल

रैकिट के कई स्वास्थ्य, स्वच्छता और पोषण उत्पादों में उपयोग किए जाने वाले डेरिवेटिव मुख्य रूप से मलेशिया और इंडोनेशिया से लिए गए हैं।

हमारे व्यावसायक भागीदारों की आवश्यकताएं

रैकिट की दीर्घकालीन वृद्धि के लिए सोर्सिंग की नीति के सिद्धांत III के संदर्भ में, **प्राकृतिक कच्चे माल को जिम्मेदारी से सोर्सिंग करने के लिए रैकिट की प्रतिबद्धता** की आवश्यकता है:

1. सभी लागू कानूनों, विनियमों का पालन करने और आवश्यक कानून परमिटों को बरकरार रखने की। जहां इन्हें रैकिट द्वारा अपर्याप्त माना जा सकता है, अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त पर्यावरण, मानव और श्रम अधिकार मानकों (जैसा कि रैकिट के मानकों में परिभाषित किया गया है) को अतिरिक्त रूप से लागू किया जाना चाहिए।
2. इस मानक में न्यूनतम आवश्यकताओं का पालन। व्यावसायक भागीदारों को सक्रिय कार्रवाई करने और पर्यावरण और मानव अधिकारों में निरंतर सुधार प्रदर्शित करने की आवश्यकता होती है।
3. प्रणालियों का प्रभावी प्रावधान और कार्यान्वयन जो व्यावसायक भागीदारों को गैर-अनुपालन के संभावित जोखिमों का मूल्यांकन करने के लिए उनके प्रत्यक्ष, टियर 2 और टियर 3 आपूर्तिकर्ताओं की निगरानी करने में सक्षम बनाता है और जहां आवश्यक सुधारात्मक परिवर्तन को कम करने के लिए कार्य करता है।
4. आपूर्तिकर्ताओं के पास ऐसी प्रणालियाँ होनी चाहिए जो उन्हें श्रम, मानवाधिकारों, पारिस्थितिकी तंत्र और व्यापक पर्यावरणीय गैर-अनुपालन के संभावित जोखिमों की पहचान करने, रोकने, उपाय करने और मापने में सक्षम बनाती हैं।

आपूर्ति श्रृंखला की वास्तविकताएं यहां निर्धारित मानकों को प्रतिबिंबित नहीं कर सकती हैं। कुछ मामलों में, इन मानकों को पूरा करने के लिए काफी प्रयास की आवश्यकता होगी, कभी-कभी कई हितधारकों और प्रणालीगत परिवर्तन को शामिल करना होगा। हम आपूर्तिकर्ताओं और तीसरे पक्ष के भागीदारों के साथ काम करने के लिए सहमत और यथार्थवादी रूप से प्रतिबद्ध हैं लेकिन महत्वाकांक्षी समय-सीमा के भीतर अंतराल को पूरी तरह से समझने और बंद करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। हम कभी-कभी इन गतिविधियों का समर्थन करने और आपूर्तिकर्ताओं का समर्थन करने के लिए अपने स्वयं के साझेदारी संगठनों का चयन करेंगे।



हालांकि, जहां हमारे आपूर्तिकर्ताओं और उनकी आपूर्ति श्रृंखलाओं द्वारा इस मानक की प्राप्ति स्वीकार्य समय-सीमा के भीतर संभव नहीं साबित हुई है, हमारे पास इस संबंध से बाहर निकलने का अधिकार सुरक्षित है। यह हमारी प्रत्यक्ष आपूर्ति श्रृंखलाओं के भीतर या बाहर पहचानी गए गैर-अनुपालनों पर आधारित हो सकता है, उदाहरण के लिए हमारे आपूर्तिकर्ताओं की कंपनियों के व्यापक समूह के संचालन और आपूर्ति में।

मानदंड और लागू सोर्सिंग परिदृश्य

सिद्धांत 01: सामग्री की उत्पत्ति को समझना	
लागू सोर्सिंग लैंडस्केप	व्यावसायिक भागीदार आवश्यकताएं
सभी	<p>1.0 पारदर्शिता कंपनी की नीतियां और मानक इस मानक के अनुरूप हैं और आदर्श रूप से सार्वजनिक रूप से उपलब्ध हैं। इन मानकों के विरुद्ध प्रगति को कम से कम सालाना रिपोर्ट किया जाना चाहिए।</p> <p>1.1 पता लगाने की क्षमता अपस्ट्रीम आपूर्ति श्रृंखलाओं में प्राथमिक उत्पादकों और प्रोसेसर के स्थानों के साथ-साथ उनके स्वामित्व के विवरण का रिकॉर्ड रखा जाता है। अनुरोध पर इसे रैकिट के साथ साझा किया गया है।</p>
मैरीन	<p>1.1.1 मत्स्य पालन और खेतों के स्थान, जहाजों के स्वामित्व और ऑफलोड के बंदरगाहों को जाना और रिकॉर्ड किया जाता है, और अनुरोध पर रैकिट के साथ साझा किया जाता है।</p>
जंगली भूमि/अनौपचारिक कृषि	<p>1.1.2 जिन भौगोलिक क्षेत्रों से वन्य-उगने वाले NRM's प्राप्त होते हैं, उन्हें जाना जाता है और मैप किया जाता है, कानूनी संग्रह अनुमतियां और परमिट उपयुक्त अधिकारियों के पास होते हैं। अनुरोध पर इसे रिकॉर्ड किया गया और रैकिट के साथ साझा किया गया है।</p>
सभी	<p>1.2 निगरानी करना इस मानक और समयबद्ध योजनाओं के मानदंडों के अनुपालन की निगरानी के लिए प्रणालियां मौजूद हैं और किसी भी अंतराल को बंद करने के लिए गतिविधियां विकसित की गई हैं।</p> <p>1.3 वचनबद्धता इस मानक के अनुपालन में संभावित अंतरालों की पहचान करने और उन्हें बंद करने के लिए अपस्ट्रीम आपूर्ति श्रृंखलाओं में उत्पादकों और प्रोसेसर को सक्रिय रूप से शामिल करने के लिए एक व्यवस्थित दृष्टिकोण लिया जाता है।</p> <p>1.4 शिकायत प्रक्रिया इस मानक की आवश्यकताओं के विपरीत आंतरिक और बाह्य रूप से रिपोर्ट किए गए व्यवहारों और कार्यों (शिकायतों) को हल करने के लिए एक औपचारिक प्रक्रिया मौजूद है।</p>

सिद्धांत 02: श्रमिकों और समुदायों की सुरक्षा करना

रैकिट के श्रम और मानवाधिकार और कार्यस्थल स्वास्थ्य और सुरक्षा मानक स्पष्ट रूप से व्यापार भागीदारों की हमारी आवश्यकताओं और हम उनकी आपूर्ति श्रृंखलाओं में क्या देखने की उम्मीद करते हैं, की व्याख्या करते हैं। विशेष रूप से अपस्ट्रीम NRM आपूर्ति श्रृंखलाओं पर लागू होने वाले अतिरिक्त मानदंड नीचे सूचीबद्ध हैं।

कमजोर वर्ग

नीचे सूचीबद्ध समूहों के अधिकारों का श्रम और मानवाधिकारों, और कार्यस्थल स्वास्थ्य और सुरक्षा मानकों में वर्णित आवश्यकताओं के अनुरूप और नीचे दिए गए मानदंडों के विशिष्ट संदर्भ के साथ सम्मान किया जाना चाहिए।

लागू सोर्सिंग लैंडस्केप	व्यावसायिक भागीदार आवश्यकताएं
सभी	<p>2.1 प्रवासी श्रमिक</p> <p>स्वदेशी और अंतरराष्ट्रीय प्रवासी श्रमिकों की नैतिक भर्ती को सुनिश्चित करने के लिए, प्राथमिक उत्पादकों और प्रोसेसर को सीधे और तीसरे पक्ष के कार्यक्रमों के माध्यम से समर्थन दिया जाना चाहिए। कार्यक्रमों को प्रवासियों के लिए एक स्वस्थ और सुरक्षित कार्य वाला वातावरण सुनिश्चित करने, भेदभावपूर्ण व्यवहार के उन्मूलन, और सही और उचित रोजगार के नियमों और शर्तों पर ध्यान देना चाहिए, जो कि रैकिट के श्रम और मानवाधिकार मानक में उल्लिखित घरेलू रूप से काम पर रखे गए श्रम के अनुरूप हो। प्रवासी श्रमिकों की भर्ती में सामान्य मानवाधिकारों के हनन को हल करने और प्रवासी श्रमिकों के साथ काम करने से संबंधित जोखिमों को कम करने पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।</p>
	<p>2.2 बच्चे</p> <p>बाल शोषण को सुनिश्चित करने के लिए कार्यक्रम होने चाहिए और अपस्ट्रीम आपूर्ति श्रृंखलाओं में बाल श्रम के सबसे खराब रूपों को होने से रोका जाना चाहिए। अंतरराष्ट्रीय श्रम मानकों के अनुसार, 12 से 15 वर्ष की आयु के बच्चे को माता-पिता या कानूनी अभिभावक के स्वामित्व वाले या संचालित खेत पर देखरेख में काम करने की अनुमति दी जाती है, जब यह स्कूल और शैक्षणिक अध्ययन में हस्तक्षेप नहीं करता है। इसके अलावा, बच्चों के स्वास्थ्य, सुरक्षा और तंदरुस्ती की रक्षा के लिए उपायों को लागू किया जाना चाहिए, जिसमें यह सुनिश्चित करना शामिल है, लेकिन यह काम सुनिश्चित करने तक सीमित नहीं है:</p> <ul style="list-style-type: none">2.2.1 रात में होता है2.2.2 भारी शारीरिक श्रम या मशीनरी के संचालन को शामिल करें2.2.3 छोटे और सीमित स्थानों में होता है2.2.4 दो मीटर से अधिक ऊंचाई पर काम करना2.2.5 एग्रेकेमिक्स के संचालन या अनुप्रयोग को शामिल करें <p>बाल श्रम की घटना से संबंधित जोखिमों को सुनिश्चित करने के लिए उपाय किए जाने चाहिए, जिनकी लगातार निगरानी की जाती है और - जब आवश्यक हो - कम किया जाता है। कर्मियों को ऐसे स्थान पर होना चाहिए जो इन जोखिमों के जानकार हों और उन्हें कम करने के प्रभावी तरीके लागू करें।</p>
	<p>2.3 महिलाएं</p> <p>कार्यक्रमों में महिलाओं के लिए एक स्वस्थ, सुरक्षित और समावेशी कामकाजी माहौल सुनिश्चित करने, भेदभावपूर्ण व्यवहार को खत्म करने और भर्ती, पदोन्नति और पारिश्रमिक के संबंध में ध्यान देना चाहिए।</p>

2.4 छोटे पैमाने के उत्पादक

(उदाहरण के लिए, छोटे धारक/छोटे पैमाने के खेत, मत्स्य पालन में संचालित एकल स्वामी वाली नौकाएं)

जहां भी संभव हो, छोटे पैमाने के उत्पादकों को सक्रिय रूप से आपूर्ति श्रृंखलाओं में शामिल किया जाना चाहिए। समावेशन में जहां संभव और व्यावहारिक हो, यह सुनिश्चित करना चाहिए:

- 2.4.1 शोषण से बचने के लिए खरीदारों और छोटे पैमाने के उत्पादकों और दलालों जैसे अन्य व्यक्तियों के बीच विश्वास और पारदर्शिता।
- 2.4.2 किसानों की आजीविका और सामाजिक स्थितियों में सुधार हुआ है।
- 2.4.3 छोटे धारक वनों की कटाई के चालकों को हल किया जाता है।
- 2.4.4 यह सुनिश्चित करने के लिए क्षमता निर्माण कि किसान महत्वपूर्ण और संरक्षित भूमि का रखरखाव और वृद्धि करें (संदर्भ 3.0–3.5)।
- 2.4.4 सरकारी और गैर-सरकारी एजेंसियों द्वारा आवक निवेश और समर्थन।

2.5 उपठेकेदार, अस्थायी और अनौपचारिक कर्मचारी

कार्यक्रमों को उप-ठेकेदारों, अस्थायी और अनौपचारिक श्रमिकों के लिए एक स्वस्थ और सुरक्षित कार्य वाले वातावरण को सुनिश्चित करने, भेदभावपूर्ण व्यवहार के जोखिम को समाप्त करने और पूर्णकालिक श्रम के अनुरूप रोजगार के नियमों और शर्तों के प्रावधान पर ध्यान देना चाहिए।

जंगली भूमि/अनौपचारिक कृषि

2.6 जंगली NRMs के हार्वेस्टर

जंगलों में NRMs एकत्र करने वाले समुदायों को रैकिट के श्रम और मानवाधिकार मानक में उल्लिखित सुरक्षा प्रदान करने के लिए उपाय किए जा रहे हैं। इन समुदायों में काम करने वाले कमजोर समूहों पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।

कृषि, खनन, जंगली भूमि

2.7 स्वदेशी और स्थानीय समुदाय

संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन द्वारा उल्लिखित नए उत्पादन क्षेत्रों के विकास से पहले फ्री, पूर्व और सूचित सहमति (FPIC) मांगी और प्राप्त की जानी चाहिए।

संभावित हानिकारक पदार्थों से सुरक्षा और उपयोग

रैकिट यह सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध है कि हमारी आपूर्ति श्रृंखला में संभावित रूप से हानिकारक रसायनों का कम से कम उपयोग किया जाए।

लागू सोर्सिंग लैंडस्केप

व्यावसायिक भागीदार आवश्यकताएं

कृषि, खनन, जंगली भूमि

2.7 प्रतिबंधित सामग्री

स्टॉकहोम POP सम्मेलन, रॉटरडैम PIC सूचियों द्वारा निर्धारित या WHO कक्षा 1a या 1b सूचियों के रूप में वर्गीकृत NRMs के उत्पादन में उपयोग नहीं किया जाना है।

- 2.7.1 संबंधित देश में उपयोग के लिए अनुमोदित रसायनों का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।
- 2.7.2 कानून द्वारा निषिद्ध कीटनाशकों का उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।

कृषि

2.8 कीटनाशक

फार्म पर उपयोग कानूनी और निर्माता मार्गदर्शन तक सीमित होना चाहिए। जहां प्राकृतिक या जैविक, या कम विषाक्तता वाले कीटनाशक उपलब्ध हैं और व्यावहारिक हैं, उन्हें प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

सभी	2.9 जहरीले और/या संभावित रूप से हानिकारक रसायनों को संभालना इन्हें संभालने वालों को उनके उपयोग में ठीक से प्रशिक्षित किया जाता है और जोखिम या दुरुपयोग से संबंधित हानिकारक प्रभावों से उचित सुरक्षा प्रदान की जाती है।
मैरीन	2.10 समुद्री वातावरण में जहर और विस्फोटकों के प्रयोग अनुमति नहीं है।

सिद्धांत 03: पारिस्थितिक तंत्र की रक्षा करना

पारिस्थितिक तंत्र क्षतिग्रस्त हो रहे हैं और एक खतरनाक दर से गायब हो रहे हैं जो हमारे ग्रह की जैव विविधता को कम कर रहे हैं और प्राकृतिक दुनिया की प्राकृतिक प्रणालियों की क्षमता को कम कर रहे हैं जो जलवायु को नियंत्रित करते हैं, ताजे पानी की उपलब्धता और मनुष्यों को भोजन जैसी आवश्यक 'सेवाएं' प्रदान करते हैं। हमारी आपूर्ति श्रृंखलाओं में पारिस्थितिकी तंत्र के नुकसान की संभावना को सक्रिय रूप से हल करने के लिए हमें व्यावसायिक भागीदारों की आवश्यकता है।

महत्वपूर्ण और संरक्षित प्राकृतिक क्षेत्र

नीचे दर्शाए अनुसार, व्यावसायिक भागीदारों को निर्धारित रूप में 'कानूनी रूप से संरक्षित' और 'महत्वपूर्ण' भूमि की सुरक्षा को सक्रिय रूप से सुनिश्चित करना चाहिए।

कानूनी रूप से संरक्षित प्राकृतिक क्षेत्र: भूमि और जल निकाय जिन्हें नुकसान से कानूनी (राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय) सुरक्षा प्रदान की जाती है, जिनमें - राष्ट्रीय उद्यान, राष्ट्रीय स्मारक या समुद्री संरक्षित क्षेत्र और उनके भीतर रहने वाली प्रजातियां (जैव विविधता) शामिल हैं, लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं, उत्पादन के माध्यम से या हमारे व्यावसायिक भागीदारों या संबंधित समुदायों द्वारा उपयोग किए जाने वाले NRM के प्रसंस्करण, या NRM 'सोर्सिंग लैंडस्केप' के किसी भी विस्तार के माध्यम से नकारात्मक रूप से प्रभावित नहीं होना चाहिए।

महत्वपूर्ण भूदृश्य: भूमि और जल निकाय जिनमें ऊपर वर्णित औपचारिक कानूनी सुरक्षा की कमी हो, लेकिन उनके भीतर पाए जाने वाले जैव विविधता के महत्व के कारण, उन्हें व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त और वैज्ञानिक पद्धतियों के माध्यम से सुरक्षा के योग्य रूप में परिभाषित किया गया हो। इन परिदृश्यों को भी सक्रिय रूप से संरक्षित किया जाना चाहिए। नीचे ऐसे भूदृश्यों और पारितंत्रों के प्रमुख उदाहरण दिए गए हैं।

लागू सोर्सिंग लैंडस्केप	महत्वपूर्ण परिदृश्यों के उदाहरण जिन्हें संरक्षित किया जाना चाहिए
सभी	<p>3.0 IUCN-परिभाषित संरक्षित क्षेत्र प्राकृतिक संसाधनों के सतत उपयोग के साथ परिभाषित प्रकृति भंडार, जंगल क्षेत्र, राष्ट्रीय उद्यान, प्राकृतिक स्मारक या विशेषताएं, आवास/प्रजाति प्रबंधन क्षेत्र, संरक्षित परिदृश्य/समुंदर के किनारे और संरक्षित क्षेत्र। नामित नाजुक बायोम और विशेष वैज्ञानिक हित की साइटें।</p> <p>3.1 HCV दृष्टिकोण (HCVA) द्वारा उच्च संरक्षण मूल्य (HCV) के रूप में परिभाषित क्षेत्र उत्कृष्ट महत्व या नाजुक महत्व वाले क्षेत्रों का जैविक, पारिस्थितिक, सामाजिक या सांस्कृतिक मूल्य पर लागू होता है: प्रजातियों की विविधता, परिदृश्य-स्तर के पारिस्थितिक तंत्र और मोज़ेक, दुर्लभ, संकटग्रस्त या लुप्तप्राय पारिस्थितिक तंत्र, महत्वपूर्ण पारिस्थितिकी तंत्र सेवाएं, सामुदायिक आवश्यकताएं, सांस्कृतिक मूल्य। 'उच्च संरक्षण के मूल्य वाला नेटवर्क' देखें।</p> <p>3.2 वन एक वन-सकारात्मक दृष्टिकोण अपनाया जाना चाहिए जो महत्वपूर्ण वनों (उच्च कार्बन स्टॉक के रूप में परिभाषित किए गए) के सक्रिय संरक्षण पर केंद्रित है।</p>

3.2.1 प्राथमिक वन

जहां मानवीय प्रभाव आमतौर पर कटाई और हस्तक्षेप के निम्न स्तरों तक सीमित रहे हैं; इसे 'परिपक्व', 'पुराना विकास' या 'पवित्र' वन भी कहा जाता है;

3.2.2 उच्च कार्बन स्टॉक वन

उच्च कार्बन स्टॉक दृष्टिकोण (एचसीएसए) द्वारा परिभाषित जैसे: उच्च, मध्यम और निम्न घनत्व और युवा पुनर्जनन वन। देखें 'उच्च कार्बन स्टॉक दृष्टिकोण'।

3.3 पीटलैंड

किसी भी गहराई वाली।

मेरीन	3.4 सतत समुद्री वातावरण प्रासंगिक समुद्री प्रजातियों के टिकाऊ स्टॉक के आधार पर टिकाऊ मत्स्य पालन से प्राप्त समुद्री-व्युत्पन्न NRM, पर्यावरणीय प्रभावों को कम करते हैं और इस तरह से प्रबंधित होते हैं जो बदलती पर्यावरणीय आवश्यकताओं के प्रति प्रतिक्रिया करते हैं (जैसा कि समुद्री प्रबंधन परिषद द्वारा परिभाषित किया गया है)।
जंगली भूमि/अनौपचारिक कृषि	3.5 जंगली भूमि जिन परिदृश्यों से समुदाय NRM एकत्र कर रहे हैं, उनकी स्थिरता सुरक्षित है। इन परिदृश्यों को 'फेयर वाइल्ड ऑर्गनाइजेशन' द्वारा परिभाषित किया गया है।

महत्वपूर्ण पारिस्थितिक तंत्र का प्रबंधन और बहाली

NRM आपूर्ति श्रृंखलाओं से प्रभावित महत्वपूर्ण और संरक्षित परिदृश्यों (जैसा कि ऊपर वर्णित है) को बचाने और बढ़ाने के लिए व्यावसायिक भागीदार एक सक्रिय योगदान देते हैं। जहाँ व्यावहारिक और लाभकारी हो वहाँ नुकसान से बचने के लिए उपयोग की जाने वाली कार्यप्रणालियों के उदाहरण नीचे दिए गए हैं।

लागू सोर्सिंग लैंडस्केप	निगरानी, प्रबंधन और बहाली के उदाहरण जिन्हें संभव और प्रासंगिक होने पर नियोजित किया जाना चाहिए
सभी	3.6 पारिस्थितिक तंत्र की बहाली जहां महत्वपूर्ण और संरक्षित पारिस्थितिक तंत्र को नुकसान होता है, प्रासंगिक, विशेषज्ञ पद्धतियों के संदर्भ में इन्हें बहाल करने के उपाय - उदाहरण के लिए, एकीकृत HCV-HCS आकलन (पाम तेल के लिए, परिशिष्ट A के खंड 1.2.2.2 और 3.2.1 देखें: पाम तेल)
कृषि, खनन, जंगली भूमि	3.7 जैव विविधता ऑफसेटिंग जहां बहाली व्यावहारिक या उचित नहीं है, जैव विविधता ऑफसेट सम्मानित कार्यप्रणाली के संदर्भ में नकारात्मक प्रभावों की भरपाई करती है - जैसे कि जैव विविधता ऑफसेट्स पर IUCN मार्गदर्शन का पालन करना। 3.8 लैंडस्केप दृष्टिकोण योगदान - वित्तीय और भौतिक - उन पहलकदमियों के लिए जो प्रासंगिक हितधारकों को एक साथ लाते हैं - जैसे, व्यवसाय, सरकारें, निर्माता, प्रासंगिक समुदाय और नागरिक समाज (जैसे, गैर सरकारी संगठन) - सहमत, मापने योग्य के अनुसार स्थायी रूप से उत्पादन परिदृश्य के प्रबंधन के लिए समग्र दृष्टिकोण का निर्माण करने के लिए उद्देश्य जो इस मानक के अनुरूप परिवर्तनकारी परिवर्तन प्रदान करते हैं। 3.9 निर्दिष्ट तटीय क्षेत्र प्राथमिकता वाले आर्द्रभूमि और वाटरशेड में संरक्षित और स्वस्थ होने के लिए पुनर्स्थापित किया जाता है। 3.10 वन्यजीव गलियारे विशेषज्ञ की सलाह के अनुसार, मानव गतिविधियों या संरचनाओं (जैसे, सड़कें, विकास, या खेती) से अलग वन्यजीव आबादी को जोड़ने वाले निवास स्थान के रूप में कार्य करने वाले क्षेत्रों को प्रोत्साहित और समर्थित किया जाता है। 3.11 बफर जोन अतिरिक्त सुरक्षा प्रदान करने के लिए प्राकृतिक वनस्पति की पट्टियां जो उत्पादन की भूमि और कानूनी रूप से संरक्षित और महत्वपूर्ण प्राकृतिक क्षेत्रों (ऊपर 3.0-3.3 देखें) के बीच बाधा के रूप में कार्य करती हैं।

सिद्धांत 04: पर्यावरणीय प्रभावों को कम करना

रैकित NRM आपूर्ति श्रृंखला में हानिकारक ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन, पानी के उपयोग और ऊर्जा की खपत और कचरे को कम करने के लिए प्रतिबद्ध है।

व्यावसायिक भागीदारों को, जहां व्यावहारिक हो, पर्याप्त निगरानी और कटौती के समाधान को सुनिश्चित करने के लिए अपनी आपूर्ति श्रृंखलाओं और विशेषज्ञ तृतीय पक्षों में प्रोसेसर और उत्पादकों के साथ कार्यक्रम विकसित करना चाहिए। उदाहरण नीचे दिए गए हैं।

लागू सोर्सिंग लैंडस्केप	कार्यक्रमों और दृष्टिकोणों के उदाहरण जिन्हें संभव और प्रासंगिक होने पर नियोजित किया जाना चाहिए
4.0 GHG उत्सर्जन को कम करना	
कृषि, खनन, जंगली भूमि	4.0.1 उत्पादक (जैसे, खेत, मत्स्य पालन): 4.0.1.1 जीवाश्म ईंधन के उपयोग को कम करना, उदाहरण के लिए, हीटिंग सुविधाओं और खाना पकाने के लिए। 4.0.1.2 जलाने का उपयोग कृषि या किसी अन्य प्रकार के विकास या वृक्षारोपण या खेतों के प्रबंधन के लिए नए रोपण के लिए जमीन तैयार करने के लिए नहीं किया जाना चाहिए।
सभी	4.0.2 प्राथमिक प्रोसेसर: 4.0.2.1 प्रसंस्करण सुविधाओं में ऊर्जा के लिए जीवाश्म ईंधन के उपयोग को कम करना।
4.1 पानी का उपयोग कम करना	
कृषि	4.1.1 प्राथमिक उत्पादक: 4.1.1.1 अप्रबंधित या बेकार सिंचाई तकनीकों के उपयोग को कम करना। 4.1.1.2 कृषि आदानों को फ़िल्टर करने के लिए नदी के बफर जोन का उपयोग कम करना।
सभी	4.1.2 प्राथमिक प्रोसेसर: 4.1.2.1 NRMs के प्राथमिक प्रसंस्करण में पानी के उपयोग को कम करना - जैसे, धुलाई और फ़िल्टरिंग।
4.3 ऊर्जा के उपयोग को कम करना	
सभी	4.3.1 प्राथमिक उत्पादक और प्रोसेसर: 4.3.1.1 जहां उपलब्ध हो, ऊर्जा के अधिक स्थायी स्रोतों का उपयोग करना। 4.3.1.2 ऊर्जा की खपत को कम करने के लिए नई प्रौद्योगिकियों की तैनाती। 4.3.2 प्राथमिक प्रोसेसर: 4.3.2.1 प्राथमिक प्रसंस्करण सुविधाओं में जीवाश्म ईंधन की कमी।
4.4 कचरे को कम करना	
सभी	4.4.1 प्राथमिक उत्पादक और प्रोसेसर: 4.4.1.1. प्राथमिक उत्पादन/प्रसंस्करण स्थल पर अपशिष्ट संचय को कम करना; पारिस्थितिक तंत्र पर हानिकारक प्रभावों से बचाव - उदाहरण के लिए, अपशिष्ट प्रबंधन के माध्यम से; सामग्री का अधिक कुशल उपयोग; गोलाई।

4.4.2. प्राथमिक प्रोसेसर:

4.4.2.1 NRM-व्युत्पन्न कचरे का बेहतर प्रबंधन - उदाहरण के लिए, कम करना, पुनः उपयोग और रीसायकल करना।

सिद्धांत 05: पशु कल्याण

हम पशु-व्युत्पन्न प्राकृतिक कच्चे माल के हमारे उपयोग में एक छोटे पदचिह्न का प्रतिनिधित्व करते हैं। हमें किसानों और इन जानवरों को संभालने वालों से यह सुनिश्चित करने की आवश्यकता है कि उन्हें अनावश्यक नुकसान से मुक्त रखा जाए। जहां NRM मानव नियंत्रण के तहत जानवरों से प्राप्त होते हैं (उदाहरण के लिए, हमारे शिशु पोषण में उपयोग किया जाने वाला दूध) व्यावसायिक भागीदारों को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि उनकी आपूर्ति श्रृंखला में उत्पादकों और प्रोसेसरों को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त 'पांच स्वतंत्रताओं' को बरकरार रखते हुए पशु कल्याण सुनिश्चित करना चाहिए।

पशु स्वास्थ्य के लिए विश्व संगठन (OIE) के मार्गदर्शक सिद्धांतों के भीतर पाँच स्वतंत्रताएँ निर्धारित की गई हैं:

- I. भूख, कुपोषण और घ्यास से मुक्ति;
- II. भय और संकट से मुक्ति;
- III. गर्मी के तनाव या शारीरिक परेशानी से मुक्ति;
- IV. दर्द, चोट और बीमारी से मुक्ति; तथा
- V. व्यवहार के सामान्य पैटर्न को व्यक्त करने की स्वतंत्रता।

सिद्धांत 06: भागीदारियां

आपूर्ति श्रृंखलाएँ आमतौर पर एक व्यापक, विशिष्ट भौगोलिक, क्षेत्राधिकार या अन्यथा निश्चित परिदृश्य का हिस्सा होती है जिसमें विभिन्न उद्योग, प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र और आधारभूत संरचना शामिल होती है। रैकिट मल्टी-स्टेकहोल्डर पार्टनरशिप में निवेश करती है जो सहमत, मापने योग्य उद्देश्यों के अनुसार स्थायी रूप से परिदृश्य के प्रबंधन के लिए स्थायी, समग्र दृष्टिकोण प्रदान करती है और - जहां लागू हो - व्यावसायिक भागीदारों द्वारा समान वित्तीय और गैर-वित्तीय निवेश किए जाने की उम्मीद करती है। (मानदंड 3.8 देखें।)

हमारे व्यावसायिक भागीदारों के साथ साझेदारी

हम व्यावसायिक भागीदारों के साथ काम करने के लिए प्रतिबद्ध हैं, जहां आवश्यक रूप से पहचाने गए सकारात्मक परिवर्तन को वितरित करने के लिए एक वास्तविक प्रतिबद्धता है। हम मानते हैं कि हम और हमारे व्यावसायिक भागीदारों के पास हमेशा उन सभी उत्तरों या विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं होगी जो NRM आपूर्ति श्रृंखलाओं में आने वाली चुनौतियों का सामना करने के लिए आवश्यक हैं, जिन्हें ऊपर निर्धारित पांच मार्गदर्शक सिद्धांतों के तहत संदर्भित किया गया है।

विशेषज्ञ संगठनों के साथ साझेदारी

हम व्यावसायिक भागीदारों से विशेषज्ञ तृतीय-पक्ष के संगठनों के साथ साझेदारी में निवेश करने की अपेक्षा करते हैं जो इस मानक के अंतर्गत संदर्भित मुद्दों की श्रेणी को हल करने के लिए मापने योग्य प्रभाव प्रदान कर सकते हैं। हम उम्मीद करते हैं कि व्यावसायिक भागीदार इन साझेदारियों में अपने स्वयं के संसाधनों (वित्तीय और गैर-वित्तीय) का निवेश करेंगे और जहाँ तक संभव हो अपनी भागीदारी विकसित करेंगे।

प्रमाणीकरण

विशिष्ट NRM के लिए, विश्वसनीय, अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त, तृतीय-पक्ष वाले मानकों का उपयोग व्यापार भागीदारों द्वारा किया जाना चाहिए ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि हमारे मानकों को पूरा किया गया है।

हमारी अपेक्षाएँ और हम इनके पूरा होने की आशा कब करते हैं, नीचे दिया गया है:

प्रमाणीकरण	मांग	कार्यान्वयन
उचित रबर	मलेशिया और इंडोनेशिया में ड्यूरेक्स कंडोम के निर्माण के लिए इस्तेमाल होने वाले प्राकृतिक लेटेक्स को फेयर रबर एसोसिएशन (FRA) द्वारा प्रमाणित बागानों से प्राप्त किया जाना चाहिए।	2022 के अंत तक
MSC	हमारे मेगा रेड उत्पाद में उपयोग किए जाने वाले क्रिल ऑयल को मरीन स्टीवर्ड काउंसिल (MSC) द्वारा प्रमाणित संचालन से प्राप्त किया जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त, MSC द्वारा समुद्री संरक्षित क्षेत्रों (संदर्भ 3.4) से प्राप्त किसी भी समुद्री प्रजाति को प्रमाणित संचालन से प्राप्त किया जाना चाहिए।	जगह में
FSC और PEFC	जब उपभोक्ता की पुनर्नवीनीकरण के बाद की सामग्री का उपयोग करके निर्मित नहीं किया जाता है, तो हमारी पैकेजिंग में उपयोग किए जाने वाले कागज और बोर्ड को फॉरेस्ट्री स्टीवर्डशिप काउंसिल (FSC) या प्रोग्राम फॉर एंडोर्समेंट ऑफ फॉरेस्ट सर्टिफिकेशन (PEFC) द्वारा प्रमाणित किया जाना चाहिए।	2021
सतत पाम तेल के लिए गोलमेज (RSPO)	पाम तेल से बने उत्पादों की आपूर्ति करने वाले व्यावसायिक भागीदारों को RSPO का सदस्य होना चाहिए। मानव उपभोग के लिए उपयोग किए जाने वाले पाम तेल से प्राप्त वसा मिश्रण और अन्य सामग्रियों को सीधे RSPO प्रमाणित खेतों से RSPO पृथक प्रमाणन प्रणाली (SG) के माध्यम से प्राप्त किया जाना चाहिए। जहां भी संभव हो, हमारे उत्पादों में उपयोग किए जाने वाले पाम तेल को RSPO के बागानों और खेतों से प्राप्त किया जाना चाहिए। जहां यह संभव नहीं है, हम स्वीकार्य समय-सीमा के भीतर मात्रा को कवर करने के लिए RSPO क्रेडिट खरीदने का प्रयास करेंगे।	2026

रिपोर्टिंग के उल्लंघन

हम जिम्मेदारी और ईमानदारी के मजबूत मूल्यों वाला एक संगठन हैं और हम हमेशा सही चीज करने की कोशिश करते हैं। हम एक जटिल वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला के भीतर प्राकृतिक कच्चे माल की सोर्सिंग की चुनौती को समझते हैं और यह कि कई चुनौतियां प्रणालीगत प्रकृति की हैं और उन्हें अकेले हल नहीं किया जा सकता। 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 हमारे व्यावसायिक भागीदारों और संस्थाओं पर लागू होता है जो हमें आपूर्ति किए जाने से पहले आपूर्ति श्रृंखला के माध्यम से प्राकृतिक कच्चे माल का स्वामित्व लेते हैं। ये आपूर्ति श्रृंखलाएँ उत्पादकों से शुरू होती हैं, जैसे कि खेत और बागान, खदानें और मत्स्य पालन और इसमें हमारे व्यावसायिक भागीदार (आमतौर पर रैकिट को सामग्री की आपूर्ति करने वाला टियर 1 प्रत्यक्ष आपूर्तिकर्ता) तक पहुँचने से पहले क्रशर या एक्सट्रैक्टर्स जैसे प्रोसेसर शामिल हो सकते हैं।

मानक छह मार्गदर्शक सिद्धांतों और सहायक मानदंडों से बना है। इस मानक के लिए व्यावसायिक भागीदारों को अपने स्वयं के अपस्ट्रीम आपूर्तिकर्ताओं के साथ सहयोग करने की आवश्यकता होती है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके - और प्रदर्शित किया जा सके - कि वे जिन NRM's की सोर्सिंग और उपयोग करते हैं, वे पर्यावरण की सुरक्षा के संबंध में जिम्मेदारी से उत्पादित होते हैं और स्थानीय समुदायों की जरूरतों पर सकारात्मक प्रभाव डालते हैं।

परिशिष्ट A उन मानदंडों का वर्णन करता है जो विशेष रूप से हमारे आपूर्तिकर्ता के पाम तेल की आपूर्ति श्रृंखला पर लागू होते हैं। आवश्यकतानुसार अन्य विशिष्ट NRM's के लिए मानदंड प्रदान करते हुए अधिक परिशिष्ट जोड़े जाएंगे।