



VIVE
SUSTAINABLE SUPPLY
PROGRAMME

VIVE 3.0 แนวทางเกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม ฉบับที่ 1.0

© Czarnikow Group & Intellync Sustain บริษัทในเครือ AB Agri จำกัด

สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามให้มีการผลิตซ้ำหรือส่งต่อเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบใดๆ หรือด้วยวิธีการใดๆ ทั้งด้วยมือ อิเล็กทรอนิกส์ ถ่ายสำเนา บันทึก หรืออื่นๆ หรือจัดเก็บไว้ในระบบที่กู้คืนได้ในทุกรูปแบบ โดยที่ไม่ได้รับคำอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของลิขสิทธิ์ เว้นแต่จะเป็นไปได้

ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ การออกแบบ และสิทธิบัตร ปี 1988

คำเตือน : การกระทำใดๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตเกี่ยวกับลิขสิทธิ์อาจนำไปสู่การฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายทางแพ่งและการฟ้องร้องทางอาญา

หมายเหตุ : แม้ว่าเอกสารฉบับนี้อาจถูกนำไปแปลเป็นหลากหลายภาษาเพื่อความสะดวกในการใช้งาน แต่ฉบับภาษาอังกฤษจะเป็น

เอกสารอ้างอิงที่ถือเป็นที่สุดกรณีที่เกิดข้อขัดแย้ง

สารบัญ

คำนำ	6
เกณฑ์มาตรฐาน VIVE	7
แนวทาง VIVE ฉบับนี้.....	7
การปฏิบัติตามกฎหมายของบริษัทที่เข้าร่วม	8
อภิธานศัพท์	8
การประเมิน VIVE	9
ขอบเขตการประเมิน :	10
ระดับรางวัล VIVE	10
การร้องเรียนและอุทธรณ์ VIVE.....	11
กรรมสิทธิ์ VIVE	11
ติดต่อ VIVE	11
FAR 1 การอภิบาล	12
FAR 1 1 นโยบายบริษัท.....	12
FAR 1 2 กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรและบันทึก.....	14
FAR 1 3 ความซื่อสัตย์ทางธุรกิจ.....	16
FAR 1 4 โครงสร้างการจัดการ	18
FAR 1 5 การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	19
FAR 1 6 การฝึกอบรมหลักเกณฑ์ VIVE.....	21
FAR 1 7 การทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ VIVE ของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ	22
FAR 1 8 การทำสัญญากับเกษตรกร.....	23
FAR 1 9 ปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที.....	24
FAR 1 10 การไปเยือนโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า	25
FAR 1 11 ต้นทุนการผลิต	26

FAR 1 12 การเติบโตทางเศรษฐกิจ	28
FAR 1 13 ข้อบังคับ.....	29
FAR 2 ผลผลิต	30
FAR 2 1 การประเมินความเสี่ยง	30
FAR 2 2 โปรแกรมฝึกอบรมเกษตรกร	31
FAR 2 3 การเฝ้าระวังฟาร์ม	33
FAR 2 4 สายพันธุ์ที่เป็นที่ยอมรับ.....	34
FAR 2 5 คุณภาพและรายได้.....	36
FAR 2 6 การวิเคราะห์ดิน	38
FAR 2 7 การจัดการปุ๋ยและปูน.....	39
FAR 2 8 ปุ๋ยที่เป็นที่ยอมรับ.....	40
FAR 2 9 การหมุนเวียนพืช.....	41
FAR 2 10 สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืช	42
FAR 2 11 วิธีการควบคุมทางกายภาพ	42
FAR 2 12 การทำลายพืชตกร้าง.....	43
FAR 2 13 ที่อยู่อาศัยของผู้ล่าตามธรรมชาติ.....	44
FAR 2 14 การสอดส่องพืชและขีดจำกัดทางเศรษฐกิจในการใช้ CPA.....	44
FAR 2 15 สารเคมีการเกษตรที่บริษัทยอมรับ.....	45
FAR 2 16 พืชของสารเคมีการเกษตร.....	46
FAR 2 17 บันทึกการใช้เคมีการเกษตร.....	47
FAR 2 18 ขีดจำกัดสูงสุดของการตกร้าง (MRLs).....	48
FAR 2 19 การเก็บเกี่ยวและเตรียมการขาย.....	49
FAR 2 20 สุขอนามัยในการเก็บเกี่ยว	50

FAR 2 21 การระบุงการปนเปื้อนที่เกี่ยวข้องกับฟาร์ม.....	51
FAR 3 บุคลากร.....	53
FAR 3 1 การประเมินความเสี่ยง	53
FAR 3 2 โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกร.....	54
FAR 3 3 การเฝ้าระวังฟาร์ม	55
FAR 3 4 การจ้างงานคนงานอายุน้อย.....	57
FAR 3 5 เด็กในฟาร์มของครอบครัว.....	59
FAR 3 6 การให้การศึกษา	61
FAR 3 7 การป้องกันข้อผูกมัด หนี้สิน และการข่มขู่	61
FAR 3 8 เสรีภาพในการออกจากการทำงาน	62
FAR 3 9 การวางเงินประกัน.....	63
FAR 3 10 การชะลอการจ่ายเงิน	63
FAR 3 11 การเก็บเอกสารระบุตัวตนและของมีค่า	64
FAR 3 12 แรงงานนักโทษและแรงงานจากการเกณฑ์	65
FAR 3 13 สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย การบาดเจ็บ และความเจ็บป่วย	65
FAR 3 14 การฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัยในฟาร์ม	66
FAR 3 15 สัตว์ป่า	67
FAR 3 16 การจัดเก็บสารเคมีการเกษตรและปุ๋ย	68
FAR 3 17 การจัดการและการใช้เคมีการเกษตร	69
FAR 3 18 ช่วงเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยว.....	70
FAR 3 19 การเข้าถึงน้ำสะอาดและความชุ่มชื้น	71
FAR 3 20 การเข้าถึงห้องสุขา.....	72
FAR 3 21 ที่พักสำหรับคนงาน	73

FAR 3 22 การล่องละเมิดทางกายและการช่มชู่.....	74
FAR 3 23 การล่องละเมิดและคูกคามทางเพศ.....	75
FAR 3 24 การล่องละเมิดและคูกคามทางวาจาอยู่เป็นประจำ	75
FAR 3 25 การแบ่งแยกกีดกัน	76
FAR 3 26 กลไกการร้องทุกข์.....	77
FAR 3 27 เสรีภาพในการสมาคม	81
FAR 3 28 สัญญาจ้างงานของคนงานฟาร์ม	82
FAR 3 29 เวลาทำงาน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ของคนงานในฟาร์ม	83
FAR 3 30 ชุมชนและสิทธิในที่ดิน.....	85
FAR 3 31 มรดกทางวัฒนธรรม	87
FAR 4 สิ่งแวดล้อม	89
FAR 4 1 การประเมินความเสี่ยง	90
FAR 4 2 โปรแกรมฝึกอบรมเกษตรกร	91
FAR 4 3 การเฝ้าระวังฟาร์ม	93
FAR 4 4 ประสิทธิภาพในการใช้น้ำ	94
FAR 4 5 การดึงน้ำมาใช้.....	96
FAR 4 6 คุณภาพน้ำชลประทาน	97
FAR 4 7 การพิทักษ์น้ำ.....	98
FAR 4 8 การเฝ้าจับตามลภาวะทางน้ำ.....	100
FAR 4 9 การอนุรักษ์ดิน.....	102
FAR 4 10 การพิทักษ์ดิน	103
FAR 4 11 การจัดเก็บเชื้อเพลิงในฟาร์ม (ไม่รวมฟืน).....	104
FAR 4 12 การลดมลภาวะในบรรยากาศ.....	106

FAR 4 13 การนำพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำและการนำไปรีไซเคิล	107
FAR 4 14 การนำขยะที่ไม่อันตรายกลับมาใช้ใหม่ รีไซเคิล และทิ้ง (ยกเว้นพลาสติก).....	108
FAR 4 15 การจัดเก็บ รีไซเคิล และทิ้งขยะอันตราย	108
FAR 4 16 การรีไซเคิลหรือทิ้งบรรจุภัณฑ์เคมีเกษตร	109
FAR 4 17 พลังงานหมุนเวียน.....	110
FAR 4 18 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) ในฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบให้บริษัท.....	111
FAR 4 19 แผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ.....	113
FAR 4 20 การเฝ้าระวังความหลากหลายทางชีวภาพ	115
FAR 4 21 การพิทักษ์ที่ดินที่มีคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพสูง.....	116
FAR 4 22 การบุกเบิกที่ดินทำเกษตรใหม่	117
FAR 5 การตรวจสอบติดตาม.....	119
FAR 5 1 ระเบียบวิธีการสมมูลมวล	119
FAR 5 2 ขอบเขตทางกายภาพของสมมูลมวล	119
FAR 5 3 ขอบเขตเวลาของสมมูลมวล.....	120
FAR 5 4 การตรวจสอบติดตามผลิตภัณฑ์ที่เข้ามา	120
FAC 6 การพัฒนาแบบต่อเนื่อง	122
FAR 6 1 ขอบเขตการประเมิน	122
FAR 6 2 ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงาน.....	123

คำนำ

VIVE คือ โปรแกรมความยั่งยืนของการพัฒนาอย่างต่อเนื่องแบบสมัครใจ สำหรับห่วงโซ่อุปทานส่วนประกอบที่ทำให้สามารถวัดความยั่งยืนได้ รวมถึงกำหนดและติดตามตรวจสอบเป้าหมายของการพัฒนา

VIVE ถูกพัฒนาขึ้นมาจากพื้นฐานประสบการณ์ที่กว้างขวางในการดำเนินโปรแกรมภายในองค์กรอุตสาหกรรมระดับโลกในด้านผลิตภัณฑ์การเกษตร รวมถึงการพิจารณาหลักการความยั่งยืนและหลักสิทธิมนุษยชนที่ได้รับการยอมรับไปทั่วโลกซึ่งกำหนดขึ้นโดยองค์กรต่างๆ ภายใต้ต้องการสหประชาชาติ

การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในการปฏิบัติงานเพื่อความยั่งยืนเป็นส่วนที่สำคัญอย่างยิ่งต่อโปรแกรม VIVE เพื่อสร้างแรงกระตุ้นเบื้องต้น การเก็บรวบรวมข้อมูลของ VIVE ประกอบไปด้วยการประเมินการทำงานในปัจจุบันและการวางแผนการทำงานสำหรับอีกสองปีต่อไป นี้ช่วยส่งเสริมการจัดทำแผนปฏิบัติการที่จำเป็นต่อการพัฒนาตามที่วางแผนไว้และในปีต่อไป ก็จะช่วยในการวิเคราะห์สิ่งที่เกิดขึ้นจริงโดยเปรียบเทียบกับสิ่งที่คาดหวัง

โปรแกรม VIVE ถูกออกแบบมาให้ใช้ได้กับห่วงโซ่อุปทานทั้งหมดตั้งแต่ผู้ผลิตไปจนถึงผู้ใช้งานในลำดับท้ายสุดในภาคอุตสาหกรรมและยังครอบคลุมแง่มุมความยั่งยืนที่สำคัญ ได้แก่ สิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ

VIVE ทำหน้าที่เป็นโปรแกรม “ร่วม” โดยได้มาตรฐานเดียวกับโครงการเพื่อความยั่งยืนอื่นๆ นี้ทำให้การประเมิน VIVE สามารถตอบสนองต่อหลายๆ โปรแกรมได้ในคราวเดียว ดังนั้นจึงลด “ความเหนื่อยล้าในการตรวจสอบ” ลง

VIVE ตระหนักดีว่าผู้เข้าร่วมจะต้องอยู่ในขั้นตอนของกระบวนการพัฒนาเพื่อความยั่งยืนที่แตกต่างกันในตอนที่ยเข้าร่วมโปรแกรม และพวกเขาหรือลูกค้าของพวกเขาอาจจะมีลำดับความสำคัญในเรื่องความยั่งยืนที่จำเป็นเร่งด่วนแตกต่างกัน ดังนั้นโปรแกรม VIVE จึงถูกออกแบบมาให้ผู้เข้าร่วมทุกคนที่เข้าร่วมได้แม้จะอยู่ในขั้นตอนกระบวนการความยั่งยืนที่ต่างกัน โดยขณะเดียวกันก็ขยายเป้าหมายความยั่งยืนตามระยะเวลาที่พวกเขาต้องอยู่ในโปรแกรม

ผู้เข้าร่วมโปรแกรมประเมินสถานะความยั่งยืนของตนโดยทำแบบประเมินตนเองออนไลน์บนระบบออนไลน์ของ VIVE แม้ว่าผู้เข้าร่วมมีหน้าที่ตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลที่ให้มามีความถูกต้องและครบถ้วนสมบูรณ์ (ดูด้านล่าง) คำตอบและหลักฐานสนับสนุนของผู้เข้าร่วมก็จะได้รับการตรวจสอบ รวมถึงโดยผ่านการประเมินแบบอิสระของบุคคลที่สามภายในสถานที่ปฏิบัติงานด้วย เพื่อดูว่าหลักฐานที่ยื่นและที่ได้พบเห็นสนับสนุนคำตอบที่ให้อย่างสมเหตุสมผลหรือไม่

หลักการปฏิบัติการสำคัญของการประเมินในโปรแกรมคือการประเมินก่อนว่ามีโครงสร้างการอภิบาลอยู่แล้วหรือไม่ และสองประเมินว่ามีการดำเนินการเพื่อความยั่งยืนอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ ยกตัวอย่างเช่น คำตอบในเชิงบวก (ในการประเมินตนเองของผู้เข้าร่วม) สำหรับคำถามที่ได้รับ (เช่น การป้องกันการบังคับใช้แรงงาน) จะผ่านการประเมินก่อนโดยการยืนยันว่ามีนโยบายที่เหมาะสมอยู่แล้วและยืนยันว่าผู้เข้าร่วมสามารถจัดทำบันทึกและมีการปฏิบัติที่แสดงให้เห็นว่ามีการบังคับใช้นโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ

โปรแกรมมีระยะเวลาการพัฒนาสามปี มีการจัดทำรายงานหลังจากการลงประเมินสถานที่ปฏิบัติงานแต่ละครั้ง สำหรับการสรุปกฎเกณฑ์ที่ควบคุมการปฏิบัติตามโปรแกรม VIVE ผู้เข้าร่วมจะดูตามคู่มือโปรแกรม VIVE ผู้เข้าร่วมจะได้รับการเตือนให้ทราบว่าในการเข้าร่วมโปรแกรม VIVE พวกเขาได้รับรองว่าคำตอบและหลักฐานสนับสนุนที่ให้สะท้อนถึงสถานการณ์ในปัจจุบันอย่างเหมาะสม แม้ว่าการประเมินภายในสถานที่ปฏิบัติงานอย่างเป็นทางการเป็นส่วนสำคัญในโปรแกรม VIVE แต่บริษัทที่เข้าร่วมก็มีหน้าที่ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคำตอบและหลักฐานที่ป้อนเข้ามาทางระบบออนไลน์และช่องทางอื่นๆ เป็นจริง ถูกต้อง ไม่คลาดเคลื่อน และไม่มีการขาดตกบกพร่อง

เกณฑ์มาตรฐาน VIVE

โปรแกรม VIVE แบบสมบูรณ์ประกอบไปด้วยเกณฑ์มาตรฐานสี่อย่างที่เมื่อรวมกันแล้วจะครอบคลุมการปฏิบัติงานและกิจกรรมทั้งหมดที่อาจส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ที่ถูกส่งมาให้ เกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวได้แก่

- ห่วงโซ่การควบคุม VIVE
- เกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม VIVE
- เกณฑ์มาตรฐานสถานที่ทำงาน VIVE

เป้าหมายของ VIVE คือการใส่ทั้งห่วงโซ่อุปทานเข้ามาในโปรแกรม เพราะโปรแกรมตั้งอยู่บนพื้นฐานความเชื่อที่ว่า การจะประเมินและควบคุมความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ได้อย่างเหมาะสมนั้นต้องพิจารณาอุปทานทั้งระบบ

แนวทาง VIVE ฉบับนี้

แนวทางฉบับนี้ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยผู้เข้าร่วมเกณฑ์มาตรฐานฟาร์มของโปรแกรม VIVE โดยใส่คำถามและแนวทางจากระบบออนไลน์ของ VIVE ไว้ในเอกสารอ้างอิงที่พวกเขาได้

แนวทางประกอบไปด้วย

- 1) หลักเกณฑ์ทั้งหมดเกี่ยวข้องกับเกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม ดังนั้นหลักเกณฑ์บางอย่างที่เชื่อมโยงกับเกณฑ์มาตรฐาน VIVE อื่นๆ จึงอาจจะไม่มีอยู่ในแนวทางฉบับนี้
- 2) คำอธิบายหลักเกณฑ์ที่อยู่ในโปรแกรม VIVE
- 3) แนวทางการตอบคำถามบนระบบออนไลน์ของ VIVE
- 4) ตัวบ่งชี้ที่ผู้เข้าร่วมจะใช้ให้คะแนนตัวเองในการประเมินตนเองและจะใช้ในการตรวจสอบความถูกต้องในการประเมินสถานที่ในภายหลัง

การปฏิบัติตามกฎหมายของบริษัทที่เข้าร่วม

แม้ว่าโปรแกรม VIVE จะเป็น “วิธีการปฏิบัติที่ถูกต้อง” แต่การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE ไม่ได้จะทำให้บริษัทผู้เข้าร่วมได้รับการละเว้นหรือลดทอนความรับผิดชอบที่อาจจะมีซึ่งเป็นผลจากข้อกำหนดของลูกค้า กฎหมาย หรือข้อบังคับ นอกจากข้อกำหนดของโปรแกรม VIVE แล้ว ผู้เข้าร่วมจะต้องดำเนินการให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ส่งมาให้เป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมายในปัจจุบันของทั้งประเทศที่บริษัทผู้เข้าร่วมดำเนินกิจการอยู่และประเทศที่ส่งผลิตภัณฑ์ไป หากผู้เข้าร่วมถูกดำเนินคดีทางกฎหมายโดยผู้มีอำนาจหรือองค์กรผู้บังคับใช้กฎหมายอื่นๆ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องโดยตรงต่อการปฏิบัติตามข้อตกลงของ VIVE และองค์รวมของโปรแกรม บริษัทผู้เข้าร่วมจะต้องแจ้งให้ VIVE รับทราบโดยเร็วที่สุด

อภิธานศัพท์

ห่วงโซ่การควบคุม – ชั้นของห่วงโซ่อุปทานที่บริษัทที่เข้าร่วมใน VIVE รับผิดชอบโดยตรง

บริษัท – การอ้างอิงใดๆ ถึง “บริษัท” จะต้องหมายถึงผู้รับเหมาที่ได้รับการแต่งตั้งของบริษัทที่เข้าร่วมเสมอเมื่อกิจกรรมที่อยู่ในโปรแกรม VIVE ถูกมอบหมายให้กับบุคคลที่สาม ภายใต้กฎ VIVE บริษัทผู้เข้าร่วมอาจมอบหมายกิจกรรมตามโปรแกรม VIVE ได้โดยที่นั่นจะต้องเป็นทางเลือกที่มีประสิทธิภาพ แต่บริษัทผู้เข้าร่วมจะต้องรับผิดชอบต่อหลักเกณฑ์ใดๆ ที่อยู่ในโปรแกรม VIVE

หลักเกณฑ์ – ประเด็นองค์ประกอบที่ผู้เข้าร่วมควรพิจารณาภายใต้เสาหลักแต่ละข้อของโปรแกรม VIVE และเป็นเกณฑ์การให้คะแนนตามตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ – คำถามที่ผู้เข้าร่วมจะต้องตอบสำหรับแต่ละหลักเกณฑ์ของโปรแกรม VIVE เพื่อระบุตำแหน่งของตนในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและให้คะแนนที่ถูกต้องเหมาะสม การดำเนินงานของผู้เข้าร่วมตามตัวบ่งชี้ VIVE จะได้รับการตรวจสอบในการประเมินภายในสถานที่ทำงานและจะค่ากล่าวสำหรับอ้างอิงในโปรแกรม VIVE

เกณฑ์มาตรฐาน – ชุดหลักการสำคัญของ VIVE สำหรับผู้เข้าร่วมโปรแกรม VIVE และเกี่ยวข้องกับกิจกรรมภายในห่วงโซ่อุปทานส่วนผสม เกณฑ์มาตรฐาน VIVE ประกอบไปด้วย ฟาร์ม สถานที่ทำงาน ผู้จัดส่งสินค้า และห่วงโซ่การควบคุม

วัตถุประสงค์ – สรุปย่อเป้าหมายทั้งหมดของหลักการสำคัญหรือเนื้อหาส่วนต่างๆ ในโปรแกรม VIVE

หลักการสำคัญ - ชุดหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องจำเพาะเจาะจงของโปรแกรม VIVE หลักการสำคัญจะระบุเป็นตัวอักษร

ชั้นห่วงโซ่อุปทาน - สถานที่ ร้านค้า ช่องทางขนส่ง หรือกระบวนการใดๆ ภายในห่วงโซ่อุปทานที่ผลิตภัณฑ์ของ VIVE ต้องตกอยู่ภายใต้กิจกรรมที่จะส่งผลกระทบต่อสภาพทางกายภาพของมัน สัมผัสกับการปนเปื้อนโดยผลิตภัณฑ์อื่นหรือสารอื่น ส่งผลให้เกิดความสูญเสียต่อวัสดุหรือส่งผลให้เกิดการผสมเจือปนกับผลิตภัณฑ์อื่น กิจกรรมแต่ละอย่างประกอบไปด้วยการแปรรูป การจัดเก็บ และการขนส่งควรจะต้องถือว่าคนละชั้นของห่วงโซ่อุปทานเนื่องจากลักษณะเฉพาะของการแปรรูปผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์กึ่งผลิตหรือผลิตจะถือว่าเป็นชั้นห่วงโซ่อุปทาน

การประเมิน VIVE

การประเมินตนเอง :

ในฐานะส่วนหนึ่งของความตั้งใจที่จะพัฒนาอย่างต่อเนื่องของผู้เข้าร่วม VIVE พวกเขาจะได้รับโอกาสประเมินการทำงานของตนเองตามโปรแกรม VIVE ทุกปี รวมถึงโอกาสที่จะคาดการณ์การพัฒนาล่วงหน้าสองปีตามโปรแกรม VIVE ด้วย ผู้เข้าร่วม VIVE จะต้องใช้โอกาสในการประเมินตนเองเพื่อวัดการทำงานที่สามารถรับรู้ได้ตามโปรแกรม VIVE และจัดเก็บชุดหลักฐานสำหรับสนับสนุนการประเมินในสถานที่

การประเมินในสถานที่ :

จำเป็นต้องมีการตรวจสอบการทำงานของผู้เข้าร่วมกับ VIVE ภายในสถานที่ตามโปรแกรม VIVE ทุกปีจึงจะได้รับใบประกาศ VIVE Claim Level หลังจากการประเมินภายในสถานที่ ผู้เข้าร่วม VIVE จะได้รับรายงานแสดงข้อมูลประเมินการทำงานของพวกเขาโดยใช้ตัวบ่งชี้ VIVE ทั้งหมด ข้อมูลการทำงานตามตัวบ่งชี้ระดับอ้างอิงของ VIVE และการบ่งชี้ถึงการทำงานตามโปรแกรมที่ได้มาตรฐานของ VIVE

ขอบเขตการประเมิน :

ปีที่ 1 ในรอบการประเมิน 3 ปี :

การประเมินในสถานที่ช่วงแรกของการประเมินรอบ 3 ปีจะประกอบไปด้วยการประเมินการทำงานของผู้เข้าร่วมตามโปรแกรม VIVE แบบครบถ้วนทุกด้าน รวมถึงตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้องจากเกณฑ์มาตรฐานที่ผู้เข้าร่วม VIVE กำหนด การประเมินเป็นรากฐานของการพัฒนาอย่างต่อเนื่องภายในกรอบของโปรแกรมตลอดระยะเวลา 3 ปี

ปีที่ 2 และ 3 ในรอบการประเมิน 3 ปี :

การประเมินในสถานที่ปีที่สองและสามจะมีแค่ตัวบ่งชี้ระดับอ้างอิงภายในขอบเขตของการประเมิน การประเมินเหล่านี้มีขึ้นเพื่อสร้างความมั่นใจว่าผู้เข้าร่วม VIVE มีโอกาสที่จะเข้าถึงระดับอ้างอิงได้ภายในระยะเวลาสามปีและจะได้รับใบประกาศ Claim Level ก็เมื่อผู้เข้าร่วมสามารถรักษาระดับการทำงานตามตัวบ่งชี้ระดับอ้างอิงได้

ระดับรางวัล VIVE

ระดับอ้างอิงเกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม VIVE :

สำหรับผู้เข้าร่วม VIVE ที่จะได้รับใบรับรอง VIVE Claims Level จะต้องแสดงให้เห็นว่าตนเองบรรลุตัวชี้วัด VIVE Claim Level ที่สำคัญ (Core - C) ทั้งหมดซึ่งถูกระบุไว้ในโปรแกรมนี้ตามสมควรได้อย่างน่าพึงพอใจระหว่างการประเมินในสถานที่ทำงาน ผู้เข้าร่วมต้องบรรลุตัวชี้วัด VIVE Claim Level ระดับแนะนำ (Recommended - R) อย่างน้อย 75% ซึ่งถูกระบุไว้ในโปรแกรมนี้ตามสมควร

การแก้ไขตามเกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม VIVE :

ผู้เข้าร่วม VIVE ที่ไม่ได้รับใบรับรอง VIVE Claim Level หลังจากการลงประเมินในสถานที่จะได้รับโอกาสแก้ไข ปัญหาเป็นระยะเวลา 60 วัน หลังจากได้รับรายงานปัญหาที่ต้องแก้ไข หากผู้เข้าร่วม VIVE แสดงให้เห็นว่าได้ ทำการแก้ไขตามที่จำเป็นเสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 60 วัน ก็จะได้รับใบรับรอง VIVE Claim Level

ระดับดีเลิศของเกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม VIVE :

ผู้เข้าร่วม VIVE ที่จะได้รับใบรับรองระดับดีเลิศของ VIVE จะต้องแสดงให้เห็นอย่างเป็นที่น่าพอใจตลอดการ ประเมินในสถานที่ว่าได้บรรลุตัวชี้วัดระดับ Core (C) Recommended (R) และ Advanced (A) ทั้งหมด

ระดับการเข้าร่วมของเกณฑ์มาตรฐานสถานที่ปฏิบัติงาน VIVE :

ผู้เข้าร่วม VIVE ที่ได้รับการประเมินภายในสถานที่ทำงานแต่ไม่ถึงระดับอ้างอิงหรือดีเลิศจะได้รับการยอมรับใน ฐานะผู้เข้าร่วม

การร้องเรียนและอุทธรณ์ VIVE

กรุณาติดต่อ VIVEsupport@absustain.com เพื่อรับข้อมูลกระบวนการร้องทุกข์และอุทธรณ์ VIVE ฉบับ สมบูรณ์

กรรมสิทธิ์ VIVE

VIVE อยู่ภายใต้กรรมสิทธิ์และการดำเนินงานร่วมโดย Czarnikow Group จำกัดและ AB Sustain (ส่วนหนึ่ง ของ AB Agri จำกัด)

ติดต่อ VIVE

ถ้าต้องการติดต่อ VIVE กรุณาส่งอีเมลไปที่ VIVEsupport@absustain.com

FAR|1| การอภิบาล

วัตถุประสงค์ : บริษัทควรบรรลุกระบวนการที่จำเป็นสำหรับการนำ VIVE ไปปฏิบัติอย่างประสบผลสำเร็จและการรักษาไว้ซึ่งความซื่อสัตย์และน่าเชื่อถือของโปรแกรมลงในการดำเนินธุรกิจของตน

หลักการสำคัญของ VIVE จะก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในกระบวนการผลิตที่ยั่งยืนได้อย่างมีประสิทธิภาพก็ต่อเมื่อตั้งอยู่บนรากฐานที่ดีของการอภิบาลที่แข็งแกร่ง หลักเกณฑ์ที่อยู่ในการอภิบาลใช้ได้กับหลักเกณฑ์ทั้งหมดในหลักการสำคัญของ VIVE

FAR|1|1| นโยบายบริษัท

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรมีนโยบายที่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ VIVE ที่เกี่ยวข้อง

บริษัทควรประเมินว่านโยบายที่มีอยู่ครอบคลุมหลักเกณฑ์ของ VIVE เพียงพอหรือไม่ หรือจำเป็นต้องมีคำแถลงนโยบายเพิ่มเติม

หากบริษัทเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มบริษัท นโยบายของกลุ่มก็ควรจะเหมาะสมกับการใช้งานในท้องถิ่นและมีการปรับตามความจำเป็น

นโยบายของบริษัทที่จะทำให้การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของ VIVE เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพควรมีลักษณะดังต่อไปนี้

- เจาะจงบริษัทและประเทศ
- เป็นไปตามข้อบังคับระดับชาติและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- ส่งเสริมการจัดทรัพยากรที่เพียงพอต่อการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE อย่างมีคุณภาพ
- ดำเนินการให้พนักงานทุกคนที่ได้รับผลกระทบตระหนักถึงหลักเกณฑ์ VIVE ที่เกี่ยวข้องกับบทบาทของตน

ปฏิบัติตามสิ่งต่อไปนี้

- a. มาตรการส่งเสริมการใช้แรงงานอย่างเหมาะสม
- b. มาตรการป้องกันการใช้แรงงานเด็ก
- c. มาตรการส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงาน ผู้รับเหมา และแขก
- d. มาตรการเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ
- e. มาตรการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อผลิตภัณฑ์จำนวนหนึ่งตัน

- ลงนามโดยสมาชิกผู้บริหารระดับสูง
- มีการตรวจสอบทบทวนอย่างสม่ำเสมอ (อย่างน้อยปีละครั้ง)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 1 1	นโยบายของบริษัทเจาะจงบริษัทและประเทศหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 2	นโยบายของบริษัทเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับระดับชาติและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 3	นโยบายบริษัทส่งเสริมการจัดทรัพยากรที่เพียงพอสำหรับการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 4	นโยบายของบริษัทส่งเสริมให้บุคลากรที่ได้รับผลกระทบตระหนักถึงหลักเกณฑ์ VIVE ที่เกี่ยวข้องกับบทบาทหน้าที่ของตนหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 5	นโยบายของบริษัทเป็นไปตามมาตรการส่งเสริมการใช้แรงงานอย่างเหมาะสมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 6	นโยบายของบริษัทเป็นไปตามนโยบายป้องกันการใช้แรงงานเด็กหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 7	นโยบายของบริษัทเป็นไปตามมาตรการส่งเสริมสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงาน ผู้รับเหมา และแขกหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 8	นโยบายของบริษัทเป็นไปตามมาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 9	นโยบายของบริษัทเป็นไปตามมาตรการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อผลิตภัณฑ์หนึ่งตันหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 10	นโยบายของบริษัทได้รับการลงนามโดยสมาชิกผู้บริหารระดับสูงของบริษัทหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 1 11	นโยบายของบริษัทได้รับการตรวจสอบทบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|2| กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรและบันทึก

หลักเกณฑ์ : บริษัทจัดทำและปฏิบัติตามชุดกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งครอบคลุมข้อกำหนดของโปรแกรม VIVE และดำเนินการให้มั่นใจว่ามีการจัดทำบันทึกทั้งหมดตามที่กำหนดไว้ในโปรแกรม VIVE อย่างถูกต้อง

บริษัทควรประเมินว่ากระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่มีอยู่ครอบคลุมหลักเกณฑ์ VIVE อย่างเพียงพอหรือไม่ หรือจำเป็นต้องมีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรเพิ่มเติม

ควรมีการบันทึกเอาไว้ว่าเป็นลายลักษณ์อักษรในส่วนที่ VIVE กำหนดกระบวนการ

กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรอาจจัดเก็บเอาไว้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือเป็นเอกสารกระดาษและอาจจะเป็นส่วนหนึ่งของระบบการบริหารจัดการคุณภาพที่มีโครงสร้างและได้รับการรับรอง (อย่างเช่น ISO 9001) หรือเป็นส่วนหนึ่งของแผนระดับชาติ อุตสาหกรรม หรือบริษัท ที่มีการควบคุมเทียบเท่ากัน

VIVE ไม่ได้กำหนดให้ต้องมีระบบรับรองคุณภาพอิสระ แต่หากมีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษร ก็ควรมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ได้รับการอนุมัติ ลงวันที่ และลงนามโดยผู้มีอำนาจ
- ผู้ที่จำเป็นต้องทำงานตามข้อกำหนดของวิธีการดำเนินงานสามารถเข้าถึงและเข้าใจได้
- ได้รับการตรวจสอบทบทวนอย่างน้อยปีละครั้งและแก้ไขเพื่อให้รับกับการเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลต่อการดำเนินงานของบริษัท
- อยู่ภายใต้การตรวจสอบภายในอย่างน้อยทุกปีเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการดำเนินงานของบริษัทสอดคล้องกับกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษร ควรรายงานสิ่งที่ค้นพบต่อฝ่ายบริหารคุณภาพ บันทึกและดำเนินการแก้ไขตามความจำเป็น

การจัดเก็บบันทึกทำได้ทั้งในรูปแบบเอกสารหรือไฟล์ (อิเล็กทรอนิกส์) แต่จะต้องเป็นไปดังนี้

- บันทึกทั้งหมดตามที่โปรแกรม VIVE กำหนดจะต้องถูกเก็บไว้อย่างน้อยสองปีหรือนานกว่านั้นหากกฎหมายกำหนด
- หากทำได้ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในการคุ้มครองข้อมูลสำหรับบันทึกของบริษัทและบุคคลที่สาม
- การจัดเก็บต้องป้องกันการเสื่อมสลายหรือเสียหายต่อบันทึกภายใต้สภาพแวดล้อมภายในห้องเก็บทั้งหมด

- บันทึกต้องถูกจัดเก็บเป็นหมวดหมู่ในแบบที่ทำให้หาข้อมูลได้ครบถ้วนและง่ายดาย
- บันทึกต้องชัดเจน
- บันทึกต้องได้รับการตรวจสอบจากภายใน/ภายนอก โดยรายงานสิ่งที่ค้นพบต่อผู้จัดการฝ่ายคุณภาพ บันทึกและดำเนินการแก้ไขตามความจำเป็น

บันทึกที่อาจจะได้รับการตรวจสอบในระหว่างการประเมินอาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่แค่เพียง

- บันทึกการฝึกอบรมเกษตรกรและพนักงาน
- สัญญาเกษตรกร
- บันทึกการทดสอบดิน น้ำ และปุ๋ย
- บันทึกการวิเคราะห์ทางเคมี
- บันทึกการเฝ้าระวังเกษตรกร
- บันทึกความหลากหลาย
- บันทึกการดำเนินการแก้ไขของเกษตรกร (ปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 2 1	บันทึกทั้งหมดตามที่โปรแกรม VIVE กำหนดถูกเก็บไว้อย่างน้อยสองปี (หรือนานกว่านั้นหากกฎหมายกำหนด) หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 2 2	บันทึกทั้งหมดถูกจัดเก็บเป็นหมวดหมู่ในแบบที่ข้อมูลครบถ้วนและหาง่ายหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 2 3	สถานที่จัดเก็บบันทึกป้องกันการเสื่อมสลายหรือความเสียหายภายใต้สภาพแวดล้อมในท้องที่ได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 2 4	กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรของบริษัทผ่านความเห็นชอบ ลงวันที่ และลงนามโดยผู้มีอำนาจหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 2 5	ผู้ที่ต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของกระบวนการสามารถเข้าถึงและเข้าใจกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรของบริษัทได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 2 6	กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรของบริษัทได้รับการตรวจสอบทบทวนอย่างน้อยปีละครั้งและได้รับการแก้ไขให้รับกับความเปลี่ยนแปลงสำคัญที่ส่งผลต่อการดำเนินงานของบริษัทหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 1 2 7	กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรของบริษัทได้รับการตรวจสอบเป็นการภายในอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นการดำเนินการและกระบวนการสอดคล้องกันโดยมีการแจ้งสิ่งที่พบต่อผู้จัดการฝ่ายคุณภาพ บันทึกลงและดำเนินการตามความจำเป็นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
-----------	--	-------------

FAR|1|3| ความซื่อสัตย์ทางธุรกิจ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรทำธุรกิจด้วยความซื่อสัตย์ โดยเคารพกฎหมายที่เกี่ยวข้องและห้ามไม่ให้มีการติดสินบนและฉ้อโกง

การควบคุมของบริษัทควรหมายถึงสิ่งดังต่อไปนี้ทั้งหมด

- เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับความซื่อสัตย์ทางธุรกิจที่บังคับใช้อยู่ทั้งหมด
- ห้ามไม่ให้มีการติดสินบนหรือการจ่ายเงินเพื่อ “อำนวยความสะดวก” รูปแบบอื่นๆ
- ความบันเทิงและของขวัญ
- สิทธิมนุษยชน
- การให้เกียรติในที่ทำงาน
- การแข่งขันและต่อต้านการผูกขาดทางการค้า
- ผลประโยชน์ทับซ้อน
- การฟอกเงิน
- ความถูกต้องและเป็นความจริงของบันทึกการดำเนินการ กระบวนการ และการปฏิบัติตามกฎหมายทั้งหมด

บริษัทควรมีกลไกสำหรับให้พนักงานรายงานความประพฤติมิชอบเกี่ยวกับความซื่อสัตย์ทางธุรกิจ กลไกนี้ควรจะปลอดภัย ไม่เปิดเผยชื่อ และปกป้องพนักงานจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

การควบคุมของบริษัทที่เกี่ยวข้องควรได้รับการตรวจสอบโดยผู้ประเมินที่มีศักยภาพและคุณวุฒิ ซึ่งเป็นอิสระจากหน่วยธุรกิจที่ตนตรวจสอบ สิ่งที่คุณพบควรรายงานให้กับผู้บริหารระดับสูง ควรระบุและจัดการความบกพร่องที่เกิดขึ้น

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 3 1	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพที่ทำให้เกิดการปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ กฎเกณฑ์ และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับความซื่อสัตย์ทางธุรกิจหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 2	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพเพื่อห้ามไม่ให้มีการติดสินบนหรือจ่ายเงินเพื่อ “อำนวยความสะดวก” ในรูปแบบอื่นๆ หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 3	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพในด้านความบันเทิงและของขวัญหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 4	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพในเรื่องสิทธิมนุษยชนหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 5	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพในเรื่องการให้เกียรติกันในสถานที่ทำงานหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 6	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพในเรื่องการแข่งขันและการต่อต้านการผูกขาดทางการค้าหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 7	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพสำหรับจัดการผลประโยชน์ทับซ้อนหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 8	บริษัทมีการควบคุมจำเพาะในเรื่องการฟอกเงินหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 9	บริษัทมีการควบคุมที่มีประสิทธิภาพในด้านความถูกต้องและตรงกับความ เป็นจริงของบันทึกการดำเนินการ กระบวนการ และการปฏิบัติตามกฎหมายทั้งหมดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 10	บริษัทมีกลไกที่ปลอดภัยและไม่เปิดเผยชื่อสำหรับให้พนักงานรายงานความประพฤติมิชอบที่เกี่ยวข้องกับความซื่อสัตย์ทางธุรกิจโดยไม่ให้ได้รับผลกระทบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 3 11	การควบคุมของบริษัทที่เกี่ยวข้องกับความซื่อสัตย์ทางธุรกิจได้รับการตรวจสอบโดยผู้ประเมินที่มีศักยภาพและคุณวุฒิ ซึ่งเป็นอิสระจากหน่วยธุรกิจที่ถูกตรวจสอบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|4| โครงสร้างการจัดการ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรมีโครงสร้างการจัดการที่จะทำให้การปฏิบัติตาม VIVE เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัทควรมีโครงสร้างการจัดการและบุคลากรที่ได้รับฝึกอบรมอย่างเหมาะสมอย่างเพียงพอเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ VIVE

ไม่ได้มีข้อกำหนดให้ใช้แบรนด์ VIVE แต่หากใช้ระบบอื่นหรือมีโครงสร้างอยู่แล้วก็ต้องรวมเอาหลักเกณฑ์ของ VIVE เข้าไปด้วย

บุคคลอาจมีมากกว่าหนึ่งบทบาทและมีหน้าที่อื่นนอกเหนือไปจากการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติตาม VIVE โดยขึ้นอยู่กับโครงสร้างของบริษัท แต่ไม่ว่าจะอย่างไรก็ต้องมีทรัพยากรที่เหมาะสมเพื่อให้การปฏิบัติตามเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

หากบริษัทว่าจ้างให้บุคคลที่สามจากภายนอกมาดำเนินกิจกรรม (อาทิ การจัดเก็บ การขนส่ง เป็นต้น) ก็ต้องดำเนินการให้มั่นใจว่าบุคคลที่สามดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ทั้งหมดในเกณฑ์มาตรฐานนี้ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมเหล่านั้น

ควรบันทึกข้อมูลโครงสร้างองค์กรที่ใช้ในการปฏิบัติตาม VIVE อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

โครงสร้างอาจประกอบไปด้วยบทบาทและความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

- ให้นำแนวทางเรื่องหลักเกณฑ์ VIVE
- จัดสรรทรัพยากรบุคคลและเงินเพื่อให้การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ตรวจสอบลำดับความสำคัญในการปฏิบัติ
- ประสานความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก

“ผู้ประสานงาน” มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงต่อคณะกรรมการกำกับดูแลดังนี้

- ประสานงานกับทีม “VIVE”
- ขับเคลื่อนการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE และการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

“ทีม” ประกอบไปด้วยตัวแทนแบบหลากหลายสายงาน (อาทิ งานเพาะปลูก การผลิต การจัดซื้อจัดหา สื่อสาร องค์กร กฎหมาย สุขภาพและความปลอดภัย) เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE และการพัฒนา

อย่างต่อเนื่อง ทีมนี้ควรสื่อสารกันอย่างสม่ำเสมอเพื่อวางแผน ประสานงาน และจัดการกิจกรรมทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ VIVE ได้แก่

- ตรวจสอบและเห็นชอบการประเมิน VIVE ทางออนไลน์
- ดำเนินการให้มั่นใจว่าปัญหาต่างๆ ถูกบันทึกเอาไว้และจัดการอย่างถูกต้อง
- เผ่าจับตาดำเนินการปฏิบัติตามแผนการดำเนินการ
- แจ้งปัญหาที่ไม่สามารถแก้ไขได้ให้คณะกรรมการกำกับดูแลทราบ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 4 1	บริษัทสามารถแสดงโครงสร้างการบริหารจัดการและบุคลากรที่เพียงพอและได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าได้ดำเนินการตามโปรแกรม VIVE อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|5| การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หลักเกณฑ์: บริษัทควรมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สามารถช่วยให้ความรู้และความเชี่ยวชาญซึ่งอาจจำเป็นต่อการแก้ไขประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรม VIVE

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอาจได้รับการร้องขอให้สนับสนุนการประเมินความเสี่ยงและช่วยพัฒนาแผนการบรรเทาความเสี่ยงและประเด็นปัญหา

บริษัทควรระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องโดยยึดตามภารกิจที่ต้องบรรลุและการมีอยู่ซึ่งความน่าเชื่อถือ รวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่บริษัทจำเป็นต้องมีส่วนร่วมด้วย

การพัฒนาความสัมพันธ์ระยะยาวกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถเพิ่มความสามารถของบริษัทในการใช้ประโยชน์ (ความสามารถที่ส่งอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลง) และเอื้อให้เกิดความร่วมมือและการประสานงานของแผนการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานที่ดำเนินการโดยรัฐบาล เอกชน ประชาสังคม และฝ่ายที่ได้รับผลกระทบ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะมีบทบาทในกระบวนการตรวจสอบวิเคราะห์สถานะ (due diligence process) และในท้ายที่สุดแล้ว ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มนี้จะมีความรับผิดชอบต่อการอ้างและเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าโครงการการเยียวยาเมื่อประเด็นปัญหาได้รับการระบุแล้ว (เช่น โครงสร้างพื้นฐานอาคารของรัฐ ยกตัวอย่างเช่น ถนน โรงเรียน หรือโรงพยาบาลสำหรับชุมชนที่ได้รับผลกระทบ) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอาจมีส่วนในการช่วยระบุความเสี่ยงหรือ

ผลกระทบเชิงลบผ่านวิธีการต่าง ๆ เช่น การเฝ้าติดตาม การประกันว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด และกลไกการร้องทุกข์ ในทางกลับกันอาจต้องขอความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้เสนอความคิดเห็นตอบกลับได้อย่างเหมาะสม

การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียควรถือเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามอย่างต่อเนื่องของบริษัทในการเสริมสร้างกลไกระบุความเสี่ยงและรับมือกับความท้าทายทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่พบในห่วงโซ่อุปทาน การจัดหาทรัพยากรเฉพาะควรดำเนินการไว้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทได้คำนึงถึงความคิดเห็นสะท้อนกลับและคำปรึกษาเพื่อสร้างความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉินและแผนการตอบโต้

ผู้ที่มีศักยภาพเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอาจหมายถึงรวมถึงกลุ่มต่อไปนี้ หากแต่ไม่ได้จำกัดเพียงกลุ่มนี้เท่านั้น

- ชุมชน
- สมาคมฟาร์ม
- สหพันธ์การค้า
- องค์กรประชาสังคม
- กลุ่มสนับสนุนธุรกิจ
- ผู้ผลิตเครื่องจักร
- ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย
- ผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณสุข ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- หน่วยงานภาครัฐ
- ฝ่ายต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายกิจกรรม
- ผู้ถือครองสิทธิ์
- คนพื้นเมืองและเผ่าชน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 5 1	บริษัทระบุตัวผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่จะต้องดึงให้มามีส่วนร่วมในแง่มุมเฉพาะของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 5 2	หลังจากการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย บริษัทได้ระบุเรื่องที่ต้องดำเนินการและกำหนดแผนปฏิบัติการหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 1 5 3	บริษัทปฏิบัติตามแผนการซึ่งเกิดมาจากการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 5 4	บริษัทเฝ้าระวังการปฏิบัติตามแผนการที่เกิดขึ้นมาจากการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 5 5	บริษัทได้ตรวจสอบและปรับแผนที่เกิดขึ้นมาจากการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามที่จำเป็นเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|6| การฝึกอบรมหลักเกณฑ์ VIVE

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรหาและฝึกอบรมบุคลากรสำคัญที่จะมีส่วนในการปฏิบัติตาม VIVE อย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัทจะต้องฝึกอบรมบุคลากรที่มีบทบาทสำคัญอย่างสม่ำเสมอตลอดทั้งปี

บริษัทควรต้อง

- ระบุตัวบุคลากรที่มีบทบาทสำคัญซึ่งจะต้องเข้ารับการฝึกอบรมเรื่อง VIVE จำนวน ประเภท และสถานะของบุคลากรจะต้องเหมาะสมต่อการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE อย่างมีประสิทธิภาพ

กระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับฝึกอบรมบุคลากรที่มีบทบาทสำคัญในเรื่องดังต่อไปนี้

- a. ความรู้เรื่องวิธีการนำหลักเกณฑ์ VIVE ไปปรับใช้ในฟาร์ม
- b. กระบวนการเฝ้าระวังการทำงานตามหลักเกณฑ์ VIVE
- c. รายงานปัญหาที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ VIVE
- d. ระเบียบวิธีการในการปฏิบัติตามแผนการดำเนินการเพื่อจัดการปัญหาที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ VIVE

กระบวนการประเมินปกติที่มีไว้สำหรับตรวจสอบความเข้าใจหลักเกณฑ์ VIVE ที่สอดคล้องกับบทบาทของบุคลากรที่มีบทบาทสำคัญทั้งในการทดสอบหรือประเมินคุณค่าภายในที่ทำเป็นประจำหรือภายนอก

- วิธีการที่มีซึ่งส่งเสริมความเข้าใจของบุคลากรที่มีบทบาทสำคัญและการนำหลักเกณฑ์ VIVE ไปใช้มีความทันสมัยสอดคล้องกับโปรแกรมที่วิวัฒนาการและพัฒนาไป
- พนักงานที่มีคุณสมบัติและได้รับอำนาจของบริษัทจะต้องเข้าใจหลักเกณฑ์ของ VIVE ทั้งหมด บุคคลที่ได้รับมอบหมายหน้าที่นี้ควรที่จะมีความเข้าใจอย่างเหมาะสมถึงสิ่งที่จำเป็นต้องทำและมีอำนาจและทรัพยากรในการที่จะดำเนินการ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 6 1	บริษัทระบุตัวบุคคลากรที่มีบทบาทสำคัญสำหรับเข้ารับการฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 6 2	จำนวน ประเภท และสถานะของบุคคลากรที่ถูกระบุตัวสำหรับเข้ารับการฝึกอบรมส่งเสริมการปฏิบัติตามการควบคุมและวิธีการที่เกี่ยวข้องกับ VIVE อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 6 3	บริษัทมีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับฝึกอบรมบุคคลากรที่มีบทบาทสำคัญในด้านที่เกี่ยวข้องกับ VIVE โดยเป็นไปตามแนวทางหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 6 4	มีการทดสอบ/ประเมินคุณค่าบุคคลากรที่มีบทบาทสำคัญอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินการควบคุมและปฏิบัติตามวิธีการที่เกี่ยวข้องกับ VIVE อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 6 5	วิธีการส่งเสริมความเข้าใจของบุคคลากรที่มีบทบาทสำคัญของบริษัทนั้นทันสมัย สอดคล้องกับโปรแกรมที่วิวัฒนาการและพัฒนาไปหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|7| การทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ VIVE ของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรใช้วิธีการสื่อสาร ร่วมกับการเดินทางไปเยือนฟาร์มโดยนักเทคนิคการเกษตรและการฝึกอบรม เพื่อส่งเสริมการทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ VIVE อย่างเหมาะสมของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ บริษัทอาจเลือกสื่อสารกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบด้วยการเขียนและ/หรือการพูด นอกจากการไปเยือนฟาร์ม และฝึกอบรม เพื่อสนับสนุนความเข้าใจของเกษตรกรในเรื่องหลักเกณฑ์ VIVE หากให้การฝึกอบรม ก็ควรมีกลไกสำหรับวัดประสิทธิภาพ

ควรใช้การประเมินความเสี่ยงเพื่อตัดสินว่าควรจะไปเยือนฟาร์มกี่ครั้งในแต่ละปีเก็บเกี่ยวเพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบมีความเข้าใจที่เหมาะสมในเรื่องหลักเกณฑ์ VIVE

อัตราส่วนนักเทคนิคการเกษตรต่อเกษตรกรนั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง แต่บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่านักเทคนิคการเกษตรสามารถเติมเต็มบทบาทหน้าที่ในการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิค ประเมินสถานะของฟาร์ม แก้ไขปัญหา และเก็บข้อมูลการมีผู้หญิงอยู่ในที่ที่ลงภาคสนามอาจส่งเสริมการเข้าถึงและสื่อสารกับผู้หญิงและเด็กหญิงในฟาร์มได้ ดังนั้นบริษัทจึงควรให้ทั้งสองเพศมีส่วนร่วมในการไปเยือนฟาร์มตามความเหมาะสม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 7 1	บริษัทใช้การสื่อสารด้วยการเขียนเพื่อส่งเสริมความเข้าใจเรื่องหลักเกณฑ์ VIVE ที่เกี่ยวข้องของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 7 2	บริษัทใช้การสื่อสารด้วยการพูดเพื่อส่งเสริมความเข้าใจเรื่องหลักเกณฑ์ VIVE ที่เกี่ยวข้องของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 7 3	บริษัทมีกลไกที่ประกอบไปด้วยการฝึกอบรมซึ่งทำให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ เข้าใจหลักเกณฑ์ VIVE ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|8| การทำสัญญากับเกษตรกร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรทำสัญญากับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ ซึ่งระบุหน้าที่ของเกษตรกรในการผลิตผลผลิตที่ยั่งยืน

ควรมีสัญญาอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรระหว่างบริษัทและเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบตั้งแต่ช่วงต้นวงจรชีวิตของผลผลิตและจะให้ดีที่สุดควรมีตั้งแต่ก่อนการเพาะปลูก สัญญาควรประกอบไปด้วยข้อตกลงของเกษตรกรที่จะผลิตผลผลิตที่ยั่งยืน โดยปฏิบัติตามวิธีการดำเนินงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร นโยบาย และคำแนะนำทางเทคนิคของบริษัท

เกษตรกรควรมอบคำอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรให้กับบริษัทในการเข้ามาทำการประเมินตามระยะเวลาโดยใช้บุคลากรของบริษัทเองหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้ง

บริษัทควรให้การฝึกอบรมที่เหมาะสมและความช่วยเหลือเพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบเข้าใจ

หลักเกณฑ์ VIVE และหน้าที่ตามสัญญาของพวกเขาที่จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว

ไม่จำเป็นต้องมีการอ้างอิงถึงชื่อ VIVE ในสัญญา แต่อย่างน้อยที่สุดก็ต้องอ้างอิงถึงองค์ประกอบสำคัญต่อไปนี้ของการผลิตผลผลิตอย่างยั่งยืนในสัญญาของเกษตรกร

- ตั้งใจพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อไปสู่การผลิตผลผลิตอย่างยั่งยืน
- ปฏิบัติตามกฎหมายที่บังคับใช้
- ปฏิบัติตามหลักการยศาสตร์ที่ดี
- หลีกเลี่ยงการใช้แรงงานเด็ก
- ปฏิบัติตามหลักการใช้แรงงานอย่างเป็นธรรม
- ปฏิบัติตามหลักการทำฟาร์มอย่างปลอดภัย
- พืชผักสิ่งแวดล้อม

หลักเกณฑ์นี้จะถือว่าไม่มี ถ้าหาก

- ผลลัพธ์ทั้งหมดได้มาจากฟาร์มที่บริษัทเป็นเจ้าของและบริหารเอง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 8 1	สัญญาที่ทำกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบรวมถึงการปฏิบัติตามองค์ประกอบสำคัญของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 8 2	บริษัทให้การฝึกอบรมที่เหมาะสมและความช่วยเหลือเพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบเข้าใจหลักเกณฑ์สำคัญของการผลิตผลผลิตอย่างยั่งยืนและหน้าที่ตามสัญญาที่จะต้องปฏิบัติตามหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 8 3	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้ทำสัญญากับบริษัทก่อนที่จะมีการเพาะปลูกพืช	%, ไม่มี

FAR|1|9| ปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรจัดการกับปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันทีซึ่งเกี่ยวข้องกับเกณฑ์มาตรฐาน VIVE อย่างมีประสิทธิภาพ

เมื่อพิจารณาสถานการณ์และสิ่งที่ค้นพบจากการประเมินความเสี่ยงแล้ว บริษัทควรระบุสถานการณ์จำเพาะที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ VIVE ที่จำเป็นต้องดำเนินการในทันที (ปัญหาที่จำเป็นต้องแก้ไขในทันที)

บริษัทควรที่จะพิสูจน์ให้ได้ว่ามีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับแก้ไขปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที และมีความชัดเจน โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ

บริษัทควรดำเนินการให้มีการติดตามผลและบันทึกข้อมูลปัญหาทั้งหมดที่ต้องดำเนินการในทันที

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่ามีการประชุมกันอย่างสม่ำเสมอของหัวหน้า พนักงานภาคสนาม บุคลากรที่สำคัญ (หากมี) และผู้ประสานงาน/ทีม VIVE เพื่อหารือ ติดตามผล และให้ผลสะท้อนกลับในเรื่องปัญหาที่พบ จำนวน ประเภท และสถานะของการดำเนินการในทันทีควรจะถูกบันทึก วิเคราะห์เปรียบเทียบ และจัดเตรียมไว้สำหรับการประชุมเหล่านี้

บริษัทควรบันทึกข้อมูลปัญหาที่จำเป็นต้องดำเนินการในทันทีและสถานะการแก้ไข ควรใส่ข้อมูลนี้ไว้บันทึกการประชุมทีมด้วย

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 9 1	บริษัทระบุสถานการณ์จำเพาะที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ VIVE ที่จำเป็นต้องดำเนินการในทันทีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 1 9 2	บริษัทมีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับแก้ไขปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันทีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 9 3	มีการติดตามผลและบันทึกข้อมูลปัญหาทั้งหมดที่ต้องดำเนินการในทันทีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 9 4	จำนวน ประเภท และสถานะของปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันทีถูกบันทึก วิเคราะห์เปรียบเทียบ และจัดเตรียมไว้สำหรับการประชุมทีม VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 9 5	สถานะของปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันทีถูกบันทึกไว้ในบันทึกการประชุมทีมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|10| การไปเยือนโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หลักเกณฑ์ : เพื่อให้ข้อมูลที่จัดเก็บมีความถูกต้อง บริษัทควรไปเยือนฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบโดยไม่แจ้งล่วงหน้า ด้วยการส่งบุคลากรที่มีความสัมพันธ์เหมาะสมซึ่งไม่ค่อยได้ไปเยือนฟาร์มดังกล่าวบ่อยนักไป บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าโปรแกรมการไปเยือนโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้ามีประสิทธิภาพในการยืนยันว่าข้อมูลที่เก็บเพื่อเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ VIVE เป็นกิจกรรมที่ทำประจำวันหรือไม่ เป้าหมายของการไปเยือนคือการยืนยันว่าการเก็บข้อมูลมีประสิทธิภาพและการตัดสินใจใดๆ ล้วนตั้งอยู่บนพื้นฐานข้อมูลที่ถูกต้อง

การไปเยือนโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้าควรพิจารณาหัวข้อตัวอย่างจากหลักการสำคัญที่เกี่ยวข้องแต่ละข้อและควรถามในส่วนที่ข้อมูลสามารถเก็บได้ง่าย (อย่างเช่น ใช้การตรวจสอบด้วยสายตา) และในส่วนอื่นที่ข้อมูลค่อนข้างจะเก็บได้ยากกว่า (เช่น ต้องตรวจสอบบันทึกหรือตัวอย่างละเอียดกับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง) ฟาร์มผู้จัดหาวัตถุดิบที่ไปเยือนเพื่อให้มั่นใจเรื่องประสิทธิภาพของระบบการจัดเก็บข้อมูลควรแสดงตัวอย่างอย่างน้อยหนึ่งอย่างสำหรับแต่ละคนที่จัดเก็บข้อมูลอยู่ การไปเยือนฟาร์มโดยไม่แจ้งล่วงหน้าควรมีลักษณะดังนี้

- ดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดยบุคลากรที่มีความเข้าใจเรื่อง VIVE และการทำเกษตรเป็นอย่างดี
- ดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดยบุคลากรที่ไม่ได้มีความรับผิดชอบประจำวันอยู่ในฟาร์มที่ไปเยือน
- ดำเนินการโดยมีระยะเวลาการแจ้งน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้มั่นใจว่าได้ข้อมูลที่บ่งบอกถึงสถานะของ VIVE ได้อย่างถูกต้อง
- มุ่งมั่นที่จะสร้างความเชื่อมั่นว่าข้อมูลบุคคลที่เก็บมาจากฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบนั้นถูกต้อง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 10 1	บริษัทกำหนดโปรแกรมการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับฟาร์มที่บริษัทเป็นเจ้าของและฟาร์มอิสระที่ทำสัญญากันหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 10 2	การไปเยือนฟาร์มที่บริษัทเป็นเจ้าของและฟาร์มอิสระที่ทำสัญญาโดยไม่แจ้งล่วงหน้าดำเนินการโดยบุคลากรที่มีความเข้าใจทั้ง VIVE และพื้นที่ที่ไปเยือนเป็นอย่างดีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 10 3	การไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้าดำเนินการโดยบุคลากรที่ไม่มีความรับผิดชอบประจำวันต่อพื้นที่ที่ไปเยือนหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 10 4	การไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้าดำเนินการโดยมีเวลาแจ้งให้ทราบน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้มั่นใจว่าได้ข้อมูลที่บ่งบอกถึงสถานะของ VIVE ได้อย่างถูกต้องหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 10 5	การไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้าพิจารณาทั้งข้อมูลที่เก็บง่ายและเก็บยากหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 10 6	การไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้าสร้างความเชื่อมั่นว่าข้อมูลบุคคลที่เก็บมาจากฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบนั้นถูกต้องหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 1 10 7	การฝึกอบรมและวิธีการเก็บข้อมูลได้รับการแก้ไขตามความจำเป็นเมื่อการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้าบ่งชี้ว่าข้อมูลที่จัดเก็บมาไม่ถูกต้องหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|1|11| ต้นทุนการผลิต

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรทำการวิเคราะห์ต้นทุนในการปลูกพืชอย่างละเอียด รวมถึงที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนทั้งหมดและแรงงาน (รวมถึงแรงงานครอบครัว) ด้วย

บริษัทควรระบุต้นทุนที่เกษตรกรต้องใช้ในการปลูกพืชได้อย่างถูกต้อง

ควรแบ่งกลุ่มเกษตรกรเพื่อจำแนกกลุ่มฟาร์มที่ปัจจัยมากกว่าหนึ่งอย่างส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าบุคลากรที่มีหน้าที่เก็บข้อมูลในระดับฟาร์ม (เช่น นักเทคนิคการเกษตร) ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมในการที่จะให้ข้อมูลที่ถูกต้องและแน่นอนที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้และสะท้อนถึงสถานการณ์ของฟาร์มแต่ละแห่งอย่างแท้จริง

บริษัทควรใช้กระบวนการที่จำเป็นเพื่อเก็บข้อมูลในระดับฟาร์มอย่างถูกต้องในทุกฤดูกาล

แต่ละปีบริษัทควรวิเคราะห์ข้อมูลที่เกิดขึ้นมาเพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลต้นทุนการผลิตของกลุ่มเกษตรกรแต่ละกลุ่มระบุส่วนแบ่งตลาด

ฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบควรถูกแบ่งออกเป็นกลุ่มตามลักษณะที่มีร่วมกันซึ่งจะส่งผลต่อต้นทุนการผลิตเมื่อเทียบกับกลุ่มอื่น

การแบ่งกลุ่มดังกล่าวมักใช้หลักเกณฑ์ต่อไปนี้

- การปลูกพืชตามวัฒนธรรม
- ขนาดพื้นที่เพาะปลูก
- ผู้ครอบครองเพื่อการพาณิชย์หรือรายย่อย
- การค้ากับไม่ใช่การค้า
- ภูมิภาค
- สภาพภูมิอากาศ
- พันธุ์พืชที่ปลูก

การสุ่มตัวอย่างที่เป็นตัวแทน :

เมื่อระบุกลุ่มได้แล้ว ข้อมูลต้นทุนการผลิตควรยึดตามราคาที่สองของขนาดตัวอย่าง

ฟาร์มควรมีความรู้ที่จะคิดต้นทุนการผลิตพื้นฐานของตน บริษัทควรประเมินฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบเพื่อให้มั่นใจว่าพวกเขามีความรู้เรื่องการเงินเพียงพอที่จะระบุรายได้และราคาขายเฉลี่ยที่จำเป็นต่อการคิดกำไรสุทธิจากต้นทุนการผลิตของพวกเขา ปกติแล้วระดับความเข้าใจที่มีเป็นไปตามความซับซ้อนของการทำฟาร์ม บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าการประเมินความเข้าใจของเกษตรกรและการให้ความช่วยเหลือในลำดับต่อมา มีความเหมาะสมกับประเภทของฟาร์มและตัวเกษตรกร หากเกษตรกรไม่เข้าใจเศรษฐกิจในฟาร์มอย่างเพียงพอที่จะเพิ่มทุนการสร้างผลกำไรของตน (เป็นบางกลุ่มหรือบางคน) บริษัทก็ควรส่งเสริมให้มีการฝึกอบรมที่จำเป็นทั้งโดยตรงหรือผ่านบุคคลที่สามก็ได้ นี่อาจรวมถึงการใช้บริการขององค์กรที่เชี่ยวชาญเรื่องการเพิ่มทุนความเข้าใจพื้นฐานในเรื่องการเงินของชุมชนที่ระดับการศึกษาและความรู้หนังสือต่ำหรือไม่มีเลย

หลักเกณฑ์นี้จะถือว่าไม่มีถ้าหาก

- ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดได้มาจากฟาร์มที่บริษัทเป็นเจ้าของและบริหารเอง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 11 1	บริษัทระบุต้นทุนทั้งหมดในการปลูกพืชของเกษตรกรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 11 2	บริษัทมีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรในการเก็บข้อมูลตามการแบ่งกลุ่มเกษตรกรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี

FAR 1 11 3	บริษัทมั่นใจว่าบุคลากรที่ทำหน้าที่เก็บข้อมูลฟาร์มได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 11 4	บริษัทเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิตแต่ละปีโดยยึดจากการแบ่งกลุ่มเกษตรกรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 11 5	มีเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบของบริษัทที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเก็บข้อมูลและอิงตามการแบ่งกลุ่มเกษตรกร	%, ไม่มี
FAR 1 11 6	บริษัทได้พิจารณาว่ามีช่องว่างทางความรู้ในพื้นฐานของเกษตรกรในเรื่องเศรษฐกิจฟาร์มในด้านที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 11 7	บริษัทได้ระบุและพัฒนาวิธีการฝึกอบรมตามความจำเป็นเพื่อช่วยให้เกษตรกรวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตของตนเองหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 11 8	ฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบมีที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและได้รับการยืนยันว่ามีความรู้เรื่องการเงินพอที่จะคิดต้นทุนการผลิตของตนเอง	%, ไม่มี

FAR|1|12| การเติบโตทางเศรษฐกิจ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าราคาซื้อครอบคลุมต้นทุนการผลิตผลผลิตและทำให้เกิดเป็นอัตรากำไรที่แข่งขันได้

บริษัทควรมีกระบวนการที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับประเมินรายได้จากผลิตผลของคู่แข่งที่เกษตรกรอาจปลูกได้เพื่อสร้างรายได้และเลี้ยงชีพ

หากได้ข้อมูลต้นทุนการผลิตผลผลิตทางเลือกและต้นทุนในการเลี้ยงชีพมาจากบุคคลที่สาม บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าข้อมูลที่ใช้มีความถูกต้องและเชื่อถือได้

การผลิตผลผลิตที่ยั่งยืนควรหมายความว่าผลผลิตยังคงเป็นผลผลิตที่เกษตรกรเลือกอยู่ บริษัทควรมุ่งระบุแนวโน้มระยะสั้น (12 เดือนต่อไป) ระยะกลาง (18 เดือนถึง 3 ปี) และระยะยาว (3 ปีขึ้นไป) ของกำไรสุทธิของเกษตรกร

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าราคาที่จ่ายให้กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบสอดคล้องกับคุณภาพผลผลิตที่จัดหา มาและวิธีการตั้งราคาที่ทำให้ได้กำไรสุทธิที่แข่งขันกับผลผลิตอื่นในภูมิภาคได้และเพียงพอต่อต้นทุนการใช้ชีวิตของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ

กำไรสุทธิควรคำนวณเป็นอัตราส่วน (เหมือนเปอร์เซ็นต์ของราคาขาย) ที่เหลืออยู่หลังจากหักต้นทุนทั้งหมด รวมถึงชั่วโมงการใช้แรงงานของเกษตรกรด้วย

บริษัทควรให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบในการเพิ่มการสร้างผลกำไรด้วยศักยภาพและผลิตภาพ บริษัทควรใช้ข้อมูลที่ได้มาจากการวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อให้เห็นสิ่งที่สามารถออมได้และสร้างการเปลี่ยนแปลงเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพและผลิตภาพของฟาร์ม ประสิทธิภาพและผลิตภาพขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย รวมถึง

อากาศและความผันแปรของราคาสິงที่ต้องใช้ (เช่น เชื้อเพลิงและปุ๋ย) ดังนั้นการส่งเสริมศักยภาพและผลิตภาพจึงต้องได้รับการสนับสนุนจากข้อมูลทีเชื่อถือได้หรือเป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ทีแสดงให้เห็นถึงประโยชน์ในระยะยาว

หลักเกณฑ์นี้จะถือว่าไม่มีถ้าหาก

- ผลลัพธ์ทีทั้งหมดได้มาจากฟาร์มทีบริษัทเป็นเจ้าของและบริหารเอง

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 12 1	บริษัทมีกระบวนการทีเป็นลายลักษณ์อักษรในการประเมินกำไรสุทธิของผลผลิตปัจจุบันและผลผลิตทางเลือกหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 12 2	ข้อมูลผลผลิตทางเลือกของบริษัทมาจากแหล่งทีน่าเชื่อถือซึ่งมีวิธีการเก็บข้อมูลทีน่าเชื่อถือหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 12 3	การเปรียบเทียบผลกำไรสุทธิของเกษตรกรจากผลผลิตทีปลูกอยู่กัผลผลิตทางเลือกแสดงให้เห็นว่าผลผลิตทีปลูกอยู่ทำกำไรได้มากที่สุดทั้งในระยะกลางและระยะยาว	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 12 4	มีการคำนวณต้นทุนการผลิตสำหรับเกษตรกรทีส่งผลผลิตให้บริษัทหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 12 5	ในพื้นที่เพาะปลูกมีต้นทุนการใช้ชีวิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 12 6	เกษตรกรผู้จัดหาวัตถุดิบของบริษัทก็เปอร์เซ็นต์ทีทำอัตรากำไรสุทธิอย่างยั่งยืนได้จากการผลผลิตทีปลูก	%, ไม่มี
FAR 1 12 7	บริษัทระบุงการดำเนินการสำคัญทีน่าจะพัฒนาประสิทธิภาพและผลิตภาพของฟาร์มหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 12 8	ฟาร์มทีจัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ทีได้รับการสื่อสารจากบริษัทถึงการดำเนินการสำคัญทีน่าจะพัฒนาประสิทธิภาพและผลิตภาพของฟาร์มได้	%, ไม่มี

FAR|1|13| ข้อบังคับ

หลักเกณฑ์: บริษัทต้องมีการบวนการเพื่อเฝ้าติดตามข้อบังคับชุมชนและดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อบังคับทีเกี่ยวข้องทั้งหมดหรือปฏิบัติมากกว่าทีกำหนดไว้

บริษัทควรมีกระบวนการเพื่อให้มั่นใจว่าได้ติดตามการเปลี่ยนแปลงข้อบังคับจนเป็นปัจจุบัน และได้เฝ้าติดตามความสามารถในการดำเนินการตามข้อบังคับเหล่านั้น

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 1 13 1	บริษัทมีกระบวนการเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงข้อบังคับอันเกี่ยวข้องเนื่องกับการผลิตสินค้าทางการเกษตรจนเป็นปัจจุบันหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 1 13 2	บริษัทได้มีกระบวนการเฝ้าติดตามความสามารถในการดำเนินการตามข้อบังคับทั้งหมดที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการผลิตสินค้าทางการเกษตรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี

FAR|2| ผลผลิต

วัตถุประสงค์ : บริษัทควรส่งเสริมการทำเกษตรกรรมที่ดีซึ่งก่อให้เกิดการผลิตผลผลิตที่ยั่งยืนอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตภาพ และปลอดภัย

FAR|2|1| การประเมินความเสี่ยง

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรใช้ระเบียบวิธีการประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุและป้องกันความเสี่ยงสำคัญใดๆ ที่ส่งผลต่อหลักเกณฑ์ภายในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิต

นอกจากจะส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายของบริษัทแล้ว การประเมินความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพยังช่วยให้บริษัทเน้นไปที่ประเด็นที่มีความสำคัญที่สุด ซึ่งนี้จะนำไปสู่การประหยัดต้นทุน ปกป้องผู้คนและสิ่งแวดล้อมจากอันตราย และส่งเสริมชื่อเสียงของบริษัท บริษัทควรทบทวนการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งหรือหากมีการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินงาน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการประเมินสามารถจัดการประเด็นปัญหาที่มีอยู่และเกิดขึ้นมาใหม่ได้

บริษัทควรใช้วิธีการที่เป็นระบบในการประเมินความเสี่ยงซึ่งประกอบไปด้วยขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1) ระบุความเสี่ยงสำหรับหลักเกณฑ์แต่ละอย่างในหลักการสำคัญด้านผลผลิต อะไรที่อาจจะผิดพลาดได้และผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นคืออะไร
- 2) ประเมินความเสี่ยง (ความเป็นไปได้ x ความรุนแรง)
- 3) ประเมินความเสี่ยงและตกลงกันว่าจะป้องกันอย่างไร
- 4) ดำเนินการป้องกันเพื่อจัดการความเสี่ยงที่พบ

5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของการดำเนินการป้องกันความเสี่ยง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 1 1	บริษัทได้ทำการประเมินความเสี่ยงในด้านที่เกี่ยวข้องกับหลักการสำคัญเรื่อง ผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 2	การประเมินความเสี่ยงรวมถึงความเสี่ยงทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ใน หลักการสำคัญด้านผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 3	บริษัทประเมินความเสี่ยงที่พบทั้งหมดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 4	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบต่อ อาจรับได้ต่อหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 5	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลที่รับได้ต่อ หลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 6	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันความเสี่ยงทั้งหมดที่ถูกจัดจำแนกว่าไม่อาจรับได้ หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 7	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันความเสี่ยงทั้งหมดที่ถูกจัดจำแนกว่ารับได้ หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 1 8	บริษัททบทวนการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยปีละครั้งหรือเมื่อมีการ เปลี่ยนแปลงในการดำเนินงานเกิดขึ้นเพื่อให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|2|2| โปรแกรมฝึกอบรมเกษตรกร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรสื่อสารและให้การฝึกอบรมกับเกษตรกรที่จัดหาวัตถุดิบในเรื่องหลักการสำคัญของ VIVE ด้านผลผลิตที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของพวกเขา

บริษัทควรให้การฝึกอบรมกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบแต่ละรายในเรื่องการปฏิบัติตามหลักการของ VIVE ด้านผลผลิต การฝึกอบรมและแนวทางใดๆ ที่ให้ควรจะสอดคล้องกับสภาพการปลูกพืชในท้องถิ่น รูปแบบการให้แนวทางดังกล่าวต้องคำนึงถึงระดับความเข้าใจในปัจจุบันภายในกลุ่มเกษตรกรต่างๆ (อย่างเช่น เกษตรกรเชิงพาณิชย์ เจ้าของที่ดินรายย่อย เป็นต้น) ศักยภาพในการปรับตัวของพวกเขา และระดับความรู้ความเข้าใจของพวกเขาด้วย

เป้าหมายในส่วนนี้ควรเป็นการให้การฝึกอบรมที่เหมาะสมในทุกแง่มุมที่เกี่ยวข้องของหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตแก่เกษตรกรที่จัดส่งวัตถุดิบให้กับบริษัท ควรกำหนดลำดับความสำคัญในการฝึกอบรมให้กับเกษตรกรเป็นรายปี โดยอิงจากตัวแปรทั้งหลายรวมถึงการประเมินความเสี่ยง
โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกรอาจจะต้องอาศัยเวลาจึงจะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ก็ควรจะครอบคลุมในเรื่องดังต่อไปนี้

- ทางเลือกและการทำงานที่แตกต่างหลากหลาย
- การเพาะปลูกผลผลิต
- การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM)
- การเก็บเกี่ยว
- การปนเปื้อนที่เกี่ยวข้องกับฟาร์ม

หากนี้จะมีส่วนช่วยในการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของ VIVE บริษัทก็ควรระบุอิทธิพลที่สำคัญภายในชุมชนการทำเกษตร (เช่น ผู้อาวุโสของหมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ เป็นต้น) ที่หากไม่ได้เป็นผู้นำโดยการเป็นตัวอย่างก็อาจช่วยเผยแพร่การฝึกอบรมไปสู่กลุ่มคนในวงกว้างขึ้น (หลักการ “อบรมผู้ฝึกอบรม”) แม้ว่าผู้หญิงมักจะไม่ใช่ผู้ทำสัญญา แต่บริษัทก็ต้องรวมเอาผู้หญิงเข้าไปในการสื่อสารและโปรแกรมการฝึกอบรมในชุมชนที่ผู้หญิงมีบทบาทสำคัญในกิจกรรมการเกษตรด้วยการฝึกอบรมอาจดำเนินการโดยบุคคลที่สาม แต่ไม่ว่าใครจะเป็นผู้ดำเนินการ บริษัทก็ควรจะมีใจได้ว่าการฝึกอบรมมีประสิทธิภาพ หากจำเป็น ควรปรับการฝึกอบรมตามผลของสิ่งที่ได้ค้นพบเหล่านี้

* การทดสอบฟาร์ม

* การเฝ้าระวังการรับไปปฏิบัติของเกษตรกร

* ผลสะท้อนกลับจากเกษตรกร

* ผลสะท้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 2 1	บริษัทให้การฝึกอบรมและแนวทางการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ด้านผลผลิตของ VIVE กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบอย่างสอดคล้องกับสภาพการปลูกพืชในภูมิภาคหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 2 2	มีการระบุลำดับความสำคัญในการฝึกอบรมให้กับเกษตรกรแบบเป็นรายปี โดยอิงจากตัวแปรทั้งหลายรวมถึงการประเมินความเสี่ยงหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 2 2 3	โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกรรวมเอาเรื่องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตของ VIVE ซึ่งระบุไว้สำหรับปีผลผลิตนี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 2 4	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบของบริษัทจำนวนกี่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการฝึกอบรมในทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตของ VIVE ซึ่งระบุไว้สำหรับปีผลผลิตล่าสุด	%
FAR 2 2 5	บริษัทมีกลไกที่มีศักยภาพในการที่จะมั่นใจได้ว่าการฝึกอบรมทำให้เกิดการพัฒนาและปรับการฝึกอบรมตามความจำเป็นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|2|3| การเฝ้าระวังฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรเฝ้าระวังการนำเอาหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตของ VIVE ไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพในระดับฟาร์มอย่างเป็นระบบ

พนักงานภาคสนามควรได้รับการฝึกอบรมเรื่องการเฝ้าระวังฟาร์มและเทคนิคการเก็บข้อมูล ในการรวบรวมข้อมูล บริษัทควรปฏิบัติตามข้อระเบียบการปกป้องข้อมูลทั้งหมด หากจะให้ดีที่สุด บริษัทควรเฝ้าจับตามหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตของ VIVE ในทุกฟาร์ม การเฝ้าระวังอาจดำเนินการโดยบริษัทหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้งที่มีความเชี่ยวชาญและอำนาจในการเก็บข้อมูลในฟาร์ม สิ่งที่ค้นพบจากการเฝ้าระวังหลักเกณฑ์ VIVE ควรถูกรวบรวมด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุด อาทิ

- การตรวจสอบด้วยตา
- การสัมภาษณ์เกษตรกร
- การสัมภาษณ์คนงาน
- การตรวจสอบเอกสาร

การเฝ้าระวังควรจะดำเนินการทุกปีโดยพนักงานภาคสนามหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้งในทุกขั้นตอนสำคัญของการผลิตผลผลิต (อย่างเช่น การเพาะเมล็ดและนำไปปลูก การพัฒนาและเก็บเกี่ยวผลผลิต) หากระหว่างการเฝ้าระวังฟาร์มพบว่ามีปัญหาหรือโอกาสที่จะพัฒนาได้ บริษัทก็ควรหารือและตกลงเรื่องแผนการดำเนินการกับเกษตรกรรายดังกล่าว บริษัทควรติดตามผลเพื่อตรวจสอบว่ามีการพัฒนาให้ดีขึ้นหรือจำเป็นต้องมีการช่วยเหลือเพิ่มเติมหรือไม่ หากพบว่ามีปัญหาร้ายแรง ก็ควรแจ้งปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที และแก้ไขตามกระบวนการสำหรับปัญหาที่ต้องดำเนินการทันทีของบริษัท

เพื่อให้มั่นใจในความถูกต้องของข้อมูลที่เก็บมาได้ บริษัทควรมีวิธีการดำเนินงานที่จะทำให้พบความไม่สม่ำเสมอ/ผิดปกติและเปรียบเทียบข้อมูลจากการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับข้อมูลที่ได้จากการเฝ้าระวังอย่างเป็นระบบ

บริษัทควรใช้งานเครื่องมือและระบบจัดเก็บข้อมูลที่ได้มาตรฐานในการบันทึกสิ่งที่พบโดยเทียบกับหลักเกณฑ์

VIVE ไม่ว่าจะในรูปแบบของเอกสารการเฝ้าระวังอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกระดาษ บริษัทรวบรวมสิ่งที่ค้นพบจากการเฝ้าระวังฟาร์มเพื่อให้ข้อมูลดังนี้

- * จำนวนฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ทั้งหมด
- * จำนวนฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ทั้งหมดที่เฝ้าระวัง
- * ฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ที่พบว่าไม่มีปัญหา (ตามหลักเกณฑ์ของ VIVE)
- * ฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ที่พบว่ามีปัญหา (ตามหลักเกณฑ์ของ VIVE)

เพื่อวัตถุประสงค์ของ VIVE เกษตรกรที่ไม่ถูกเฝ้าระวังจะถูกนับว่าไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ VIVE เว้นแต่ฟาร์มจะพิสูจน์ได้ว่าไม่เหมาะที่จะรับการเฝ้าระวัง

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 3 1	บริษัทเฝ้าระวังฟาร์มตามหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 3 2	บริษัทใช้แม่แบบการเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบสำหรับหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องผลผลิตของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 3 3	บริษัทมั่นใจว่าการเก็บข้อมูลเป็นไปตามระเบียบการคุ้มครองข้อมูลที่บังคับใช้อยู่หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 3 4	หากพบปัญหาในระหว่างการเฝ้าระวัง บริษัทเห็นชอบเรื่องแผนการดำเนินการร่วมกับเกษตรกรที่เกี่ยวข้องและมีการติดตามผลหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 3 5	บริษัทสร้างความมั่นใจในความถูกต้องของข้อมูลที่เก็บมาได้โดยการหาความไม่สม่ำเสมอ/ผิดปกติและโดยการเปรียบเทียบข้อมูลจากการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับข้อมูลจากการเฝ้าระวังอย่างเป็นระบบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 3 6	บริษัทมีวิธีการดำเนินงานที่ยืนยันได้ว่าข้อมูลที่เก็บมาด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุดสอดคล้องกับแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 3 7	บริษัทสามารถรวมและรายงานสิ่งที่ค้นพบจากการเฝ้าระวังฟาร์มอย่างสอดคล้องกับแนวทางหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|2|4| สายพันธุ์ที่เป็นที่ยอมรับ

หลักเกณฑ์ : บริษัทเชื่อมั่นว่าการเฝ้าระวังการเลือกสายพันธุ์และประสิทธิภาพเป็นการปกป้องลักษณะที่เป็นประโยชน์ของสายพันธุ์และส่งเสริมรายได้ให้ดียิ่งขึ้น

การคัดเลือกสายพันธุ์คือรากฐานในการได้มาซึ่งคุณภาพที่พึงปรารถนาของผลผลิตและการเพิ่มพูนรายได้ของเกษตรกร

บริษัทควรสื่อสาร แนะนำ และเฝ้าระวังการใช้สายพันธุ์ที่ได้รับการรับรองของเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ สายพันธุ์แนะนำที่เกษตรกรยอมรับควรผ่านการรับรองโดยสถาบันที่น่าเชื่อถือหรือเทียบเท่า นอกเหนือไปจากที่กำหนดโดยข้อบังคับ การใช้สายพันธุ์ที่ผ่านการรับรองสำคัญต่อการส่งเสริมสิ่งดังต่อไปนี้

- อัตราการงอก
- หลีกเลี่ยงการปนเปื้อนของวัชพืชหรือสิ่งอื่นๆ
- การรักษาความสมบูรณ์ทางสายพันธุ์

บริษัทควรปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในการใช้สายพันธุ์ที่ผ่านการรับรอง นี้จะรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่

- การปลูก
- การรับรอง
- การบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์
- การจัดเก็บ
- การจำหน่าย
- การกระจาย
- การนำเข้า/ใบรับรองปลอดศัตรูพืช

หากบริษัทเป็นผู้จัดการพันธุ์ให้กับฟาร์ม ก็ควรบันทึกข้อมูลสายพันธุ์ที่แจกจ่ายออกไปโดยระบุหมายเลขล็อต และเก็บข้อมูลไว้ไม่ต่ำกว่าสองปีหากกฎหมายกำหนด หากฟาร์มซื้อพันธุ์มาจากบุคคลที่สาม ก็ต้องทำบันทึกข้อมูลสายพันธุ์ทั้งหมดและล็อตของเมล็ด และเก็บข้อมูลไว้ไม่ต่ำกว่าสองปีหากกฎหมายกำหนด

บริษัทและฟาร์มที่จัดหาวัตถุดิบควรปฏิบัติตามข้อบังคับหรือข้อกำหนดเจาะจงของลูกค้าที่เกี่ยวข้องกับสถานะทางพันธุกรรม หากระเบียบข้อบังคับหรือข้อกำหนดเจาะจงของลูกค้าห้ามไม่ให้มีการใช้ผลิตภัณฑ์ GM บริษัทก็ควรทำการประเมินความเสี่ยงห่วงโซ่อุปทานของตนเพื่อประเมินความเสี่ยงในการปนเปื้อน จากสิ่งที่ค้นพบในการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดเจาะจงของลูกค้า บริษัทควรดำเนินแผนการสุ่มตัวอย่างเพื่อยืนยันว่าวิธีการดำเนินงานของบริษัทมีประสิทธิภาพในการป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ GM เข้ามาให้ห่วงโซ่อุปทานอย่างไม่ได้ตั้งใจ

บริษัทควรแนะนำพันธุ์ที่ผ่านการรับรองโดยอิงจากตรวจสอบทางการเกษตรที่น่าเชื่อถือ รวมถึงการต้านสัตว์ตัวทำลายและโรคเหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูกในท้องถิ่น บริษัทควรเฝ้าระวังว่าสายพันธุ์ใดที่เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบนำไปปลูกและหากจำเป็นก็ปรับวิธีการเพื่อให้มั่นใจว่าสายพันธุ์ที่ต้องการถูกนำไปปลูก

บริษัทควรสื่อสารรายละเอียดสายพันธุ์แนะนำที่ผ่านการรับรองกับฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบรวมถึงเรื่องความทนทานใดๆ ด้วย

บริษัทควรเฝ้าระวังฟาร์มเพื่อยืนยันให้ได้ว่าฟาร์มใช้สายพันธุ์แนะนำที่ผ่านการรับรองอยู่และหากจำเป็นก็ควรจะทำบันทึกข้อมูล

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 4 1	บริษัทยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบปลูกแต่เฉพาะพันธุ์ที่ผ่านการรับรอง โดยองค์กรที่ได้รับการยอมรับหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 4 2	บริษัทปฏิบัติตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการใช้สายพันธุ์ที่ผ่านการรับรองหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 4 3	บริษัทและฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบทำบันทึกสายพันธุ์ทั้งหมดตามแนวทางหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 4 4	บริษัทปฏิบัติตามข้อกำหนดเรื่องลูกค้าของ VIVE และข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องผลิตภัณฑ์ GM หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 4 5	บริษัทแนะนำสายพันธุ์ที่ผ่านการรับรองจากการทดสอบที่น่าเชื่อถือหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 4 6	บริษัทให้รายละเอียดการทนต่อสัตว์ตัวทำลายและโรคของสายพันธุ์แนะนำที่ผ่านการรับรองแก่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 4 7	ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องสายพันธุ์แนะนำที่ผ่านการรับรอง	%
FAR 2 4 8	ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังโดยไม่พบว่ามีปัญหาในเรื่องการใช้สายพันธุ์แนะนำที่ผ่านการรับรอง	%

FAR|2|5| คุณภาพและรายได้

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีทำเกษตรที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มพูนคุณภาพและรายได้ บริษัทควรระบุการทำเกษตรที่เหมาะสมโดยอิงจากสภาพในท้องถิ่นและสายพันธุ์ที่เพาะปลูก ควรกำหนดวิธีวิธีการที่ดีที่สุดโดยการทำงานร่วมกับนักวิจัยที่น่าเชื่อถือหรือทำโปรแกรมทดลองขึ้น

บริษัทควรสื่อสารวิธีวิธีการที่ดีที่สุดให้ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบได้รับรู้

ปัจจัยทางการเกษตรที่สำคัญต่อการเพิ่มพูนคุณภาพและรายได้รวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่

- การคัดเลือกสายพันธุ์
- ความหนาแน่นและการเว้นช่องว่างในการปลูก
- ประเภทของปุ๋ย ปริมาณและช่วงเวลาที่ใช้
- วิธีการชลประทาน
- วิธีการควบคุมวัชพืชและสัตว์ตัวทำลาย
- ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยว

บริษัทควรกำหนดเป้าหมายได้ขั้นต่ำและพารามิเตอร์คุณภาพให้กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ ซึ่งควรจะมีการสื่อสารและเฝ้าระวัง เป้ารายได้และคุณภาพควรจะเป็นไปตามการทดสอบที่น่าเชื่อถือและ/หรือประสิทธิภาพที่ผ่านมาของสายพันธุ์ตามสภาพในท้องถิ่นอย่างน้อยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

บริษัทควรทำงานร่วมกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบเพื่อพัฒนาคุณภาพและรายได้หากไม่บรรลุตามเป้าที่กำหนดไว้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 5 1	บริษัทกำหนดเป้าหมายได้ขั้นต่ำโดยอิงจากการทดสอบที่น่าเชื่อถือหรือแนวโน้มที่ผ่านมาหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 5 2	บริษัทกำหนดเป้าคุณภาพขั้นต่ำโดยอิงจากการทดสอบที่น่าเชื่อถือหรือแนวโน้มที่ผ่านมาหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 5 3	ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องเป้าหมายได้ขั้นต่ำ	%
FAR 2 5 4	ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องเป้าคุณภาพขั้นต่ำ	%
FAR 2 5 5	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบที่ถูกเฝ้าระวังก็เปอร์เซ็นต์ที่บรรลุหรือทำได้เกินกว่าเป้าหมายได้	%
FAR 2 5 6	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบที่ถูกเฝ้าระวังก็เปอร์เซ็นต์ที่บรรลุหรือทำได้เกินกว่าเป้าคุณภาพ	%

FAR|2|6] การวิเคราะห์ดิน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบทำการวิเคราะห์ดินเพื่อระบุว่ามีปัญหาต่อการปลูกพืชที่แข็งแรงและสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจหรือไม่

หากจะให้ดีที่สุดฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบแต่ละแห่งควรเก็บตัวอย่างดิน แต่หากทำไม่ได้หรือเป็นไปได้ที่ฟาร์มจะทำบริษัทก็ควรทำการเก็บตัวอย่างดินแทนฟาร์ม กรณีที่บริษัททำการเก็บตัวอย่างดินในนามของฟาร์ม ตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนควรถูกถือว่าเป็นตัวแทนที่ถูกต้องของบริเวณเพาะปลูก จากผลการเก็บตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทน บริษัทควรแนะนำปุ๋ยที่ได้มาตรฐานและการใช้ปุ๋ย

หากฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบถูกกำหนดให้ทำการวิเคราะห์ดิน บริษัทก็ควรแจ้งฟาร์มเพื่อยืนยันว่าการวิเคราะห์เป็นไปอย่างถูกต้องและมีการทำบันทึกข้อมูล

การทดสอบดินควรนำมาเปรียบเทียบและระบุระดับสิ่งต่อไปนี้

- สารอาหารหลัก (ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม)
- จุลธาตุ (เช่น โบรอน เหล็ก แมงกานีส ซิงค์ ซัลเฟอร์)
- อินทรีย์วัตถุ
- ค่าพีเอชของดิน

การวิเคราะห์ดินจะต้องระบุประเภทและเนื้อของดิน (สัดส่วนทราย เลน และโคลน) และอินทรีย์วัตถุในดิน การเก็บตัวอย่างดินควรทำก่อนฤดูการผลิต โดยเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนเพื่อให้แน่ใจได้ว่าการวิเคราะห์นั้นบ่งบอกถึงสภาพอย่างถูกต้อง

ผลของการเก็บตัวอย่างดินควรใช้ในการให้คำแนะนำเรื่องปุ๋ยและปูนในฟาร์ม

การทดสอบดินควรทำอย่างน้อยทุกห้าปีภายในพื้นที่เพาะปลูกเดิมเพื่อประเมินผลกระทบระยะยาวที่การผลิตพืชมีต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 6 1	บริษัทยืนยันว่าการวิเคราะห์ดินนั้นดำเนินการและบังคับใช้ตามแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 6 2	การวิเคราะห์ดินรวมถึงการวิเคราะห์ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 6 3	การวิเคราะห์ดินรวมถึงการวิเคราะห์จุลธาตุหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 6 4	การวิเคราะห์ดินรวมถึงการวิเคราะห์อินทรีย์วัตถุหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 6 5	การวิเคราะห์ดินรวมถึงการวิเคราะห์ค่าพีเอชหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 2 6 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่ถูกเฝ้าระวังที่เปอร์เซ็นต์ที่ทำการวิเคราะห์ดินหรืออยู่ภายใต้การเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนซึ่งดำเนินการโดยบริษัท	%
-----------	--	---

FAR|2|7| การจัดการปุ๋ยและปุ๋น

หลักเกณฑ์ : บริษัทเชื่อมั่นใจว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปรับการจัดการปุ๋ยและปุ๋นให้เป็นไปตามข้อกำหนดเรื่องความอุดมสมบูรณ์ของดินและสารอาหารของผลผลิต

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลความต้องการสารอาหารและการดูดซึมถูกนำไปใช้เพื่อพัฒนาโปรแกรมปุ๋ยสำหรับสภาพในท้องถิ่นเพื่อเพิ่มพูนรายได้และคุณภาพ

การให้ปุ๋ยและใส่ปุ๋นควรดำเนินการตามผลการวิเคราะห์ดินจริงๆ และงานศึกษาที่เชื่อถือได้

ปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสที่ส่งเข้าไปผ่านทางปุ๋ยภายในฤดูกาลควรถูกกำหนดโดยระบุความไม่สอดคล้องระหว่างสารอาหารที่มีอยู่จริงกับเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยคำนึงถึงแหล่งสารอาหารทั้งหมดของพืชที่มีอยู่แล้ว นี้ควรรวมถึง

- สารอาหารที่อยู่ในดิน
- สารอาหารที่ได้มาจากการใช้ปุ๋ยก่อนหน้านี้ (รวมถึงปุ๋ยคอกด้วย)
- สารอาหารที่ได้มาจากการสังเคราะห์แสงจากการเก็บเกี่ยว
- สารอาหารที่ได้มาจากการผลิตอย่างอื่น อาทิ ถั่ว ปุ๋ยพืชสด และพืชคลุมดิน

ควรใส่ปุ๋ยในเวลาที่ถูกต้องและให้กับพืชแต่ละต้น บริษัทควรเฝ้าระวังฟาร์มเพื่อยืนยันว่าฟาร์มใส่ปุ๋ยในอัตราและช่วงเวลาที่เหมาะสม

ในบางบริเวณอย่างเช่นฟาร์มขนาดเล็ก ตัวอย่างที่เป็นตัวแทนอาจจะเหมาะสมที่จะระบุความต้องการสารอาหารของทั้งบริเวณ การเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนควรรวมถึงการทดสอบตามประเภทของดินในฐานะข้อกำหนดขั้นต่ำสุด ควรคำนึงถึงปัจจัยอื่นที่ส่งผลต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินด้วย อย่างเช่น ประวัติการปลูกพืช

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 7 1	บริษัทยืนยันว่าการใส่ปุ๋ยและปุ๋นเป็นไปตามการวิเคราะห์ดินจริงๆ หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 7 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารหรือเข้าถึงคำแนะนำที่น่าเชื่อถือในการใส่ปุ๋ย	%

FAR 2 7 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการใส่ปุ๋ย	%
FAR 2 7 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับอัตราที่เหมาะสมสำหรับการใส่ปุ๋ย	%
FAR 2 7 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการใส่ปุ๋ยตามที่แนะนำ	%

FAR|2|8| ปุ๋ยที่เป็นที่ยอมรับ

หลักเกณฑ์ : บริษัทเชื่อมั่นว่าทราบแหล่งที่มาของปุ๋ยอินทรีย์และอนินทรีย์ที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบใช้และมีการวิเคราะห์ที่เชื่อถือได้สำหรับแต่ละล็อต

บริษัทควรให้รายละเอียดที่ทันสมัยและครบถ้วนกับเกษตรกรที่จัดส่งวัตถุดิบในเรื่องปุ๋ยทั้งหมดที่แนะนำให้ใช้ โดยเจาะจงพารามิเตอร์คุณภาพที่ต้องบรรลุ

บริษัทควรจะแน่ใจได้ว่าสิ่งปฏิภูลที่ไม่ผ่านการบำบัดไม่ถูกนำมาใช้เป็นปุ๋ยในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ

หากบริษัทไม่ได้จัดหาหรือแจกจ่ายปุ๋ยให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบใช้ ก็ควรจะยืนยันได้ว่ามีแต่ปุ๋ยที่ได้รับการยอมรับเท่านั้นที่ถูกนำมาใช้ บริษัทควรมีโปรแกรมประจำปีสำหรับวิเคราะห์ปุ๋ยที่ใช้ในฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ หากสามารถหาผลที่น่าเชื่อถือจากแหล่งอื่นที่สามารถนำมาใช้ได้ ไม่ว่าจะอย่างไรอย่างน้อยก็ต้องมีการวิเคราะห์สิ่งต่อไปนี้

- ไนโตรเจน (รวมถึงรูปต่างๆ ของมัน อาทิ ไนเตรดหรือแอมโมเนีย)
- ฟอสฟอรัส
- โพแทสเซียม
- แคลเซียม
- คลอไรด์

วิธีการที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างปุ๋ยควรจะทำให้ได้ตัวอย่างที่เป็นตัวแทนอย่างแท้จริงของผลิตภัณฑ์ที่นำมาทดสอบ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 8 1	บริษัทให้รายละเอียดที่ทันสมัยและครบถ้วนกับฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบในเรื่องปุ๋ยที่แนะนำให้ใช้ โดยเจาะจงพารามิเตอร์คุณภาพที่ต้องบรรลุหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 2 8 2	บริษัทยืนยันหรือไม่ว่าไม่มีสิ่งปฏิกูลและมีแต่ปุ๋ยที่แนะนำเท่านั้นที่ถูกนำมาใช้ในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 8 3	บริษัทดำเนินการหรือเข้าถึงการทดสอบที่น่าเชื่อถือที่กำกับปุ๋ยทั้งหมดที่แนะนำให้กับฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 8 4	การทดสอบการวิเคราะห์ปุ๋ยทั้งหมดเป็นไปตามแนวทางของหลักเกณฑ์นี้เป็นอย่างน้อยหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 8 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเผาระวังโดยไม่มีปัญหาเกี่ยวกับประเภทของปุ๋ยที่แนะนำ	%

FAR|2|9| การหมุนเวียนพืช

หลักเกณฑ์ : บริษัทเชื่อมั่นใจได้ว่าเกษตรกรหมุนเวียนพืชเพื่อลดศัตรูพืชและโรคที่กำลังจะเกิดขึ้นและเพื่อรักษาสุขภาพดิน

บริษัทควรระบุวิธีการหมุนเวียนพืชผลผลิตกับพืชอื่นๆ หรือไร่เหล่าและสื่อสารสิ่งเหล่านี้กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ

ในแหล่งเพาะปลูกที่หมุนเวียนข้างต้นสามารถทำได้ภายในปีเดียว ก็ยังถือว่าเป็นไปตามวิธีการที่ดีที่สุดในการหมุนเวียนพืชถ้าหากสามารถพิสูจน์ได้ว่ามีประสิทธิภาพในการจัดการภาระเรื่องศัตรูพืชและโรคไม่ควรถือว่าวิธีการ “ปกติ” หรือ “ดั้งเดิม” เป็นวิธีการที่ดีที่สุดเว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่ามีประสิทธิภาพ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 9 1	บริษัทระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการหมุนเวียนพืชตามหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 9 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการหมุนเวียนพืชตามที่บริษัทระบุ	%
FAR 2 9 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเผาระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิธีการที่ดีที่สุดในการหมุนเวียนพืช	%

FAR|2|10| สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืช

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืชในฐานะทางเลือกแรกในการควบคุมศัตรูพืชและโรคหากทำได้

บริษัทควรมีวิธีการดำเนินงานเพื่อประเมินความพร้อมและความเป็นไปได้ในการใช้สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืชกับผลผลิตทุกปี

บริษัทควรระบุเหตุผลที่ทำให้สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืชที่ดีที่สุดและสื่อสารสิ่งนี้กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ

การใช้ผลิตภัณฑ์ ผู้ล่า และจุลินทรีย์ ควบคุมไปกับสารสกัดจากพืชสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืชและโรคพืชได้และยังลดความต้องการในการใช้เคมีกำจัดศัตรูพืชด้วย

หลักเกณฑ์นี้จะถือว่าไม่มีถ้าหาก

- ไม่อนุญาตให้ใช้สารควบคุมทางชีวภาพหรือสารสกัดจากพืชกับผลผลิตในประเทศที่ผลิต

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 10 1	บริษัทระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการใช้สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืชหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 2 10 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการใช้สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืช	%, ไม่มี
FAR 2 10 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิธีการที่ดีที่สุดในการใช้สารควบคุมทางชีวภาพและสารสกัดจากพืช	%, ไม่มี

FAR|2|11| วิธีการควบคุมทางกายภาพ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วิธีการควบคุมทางกายภาพเพื่อลดความกดดันจากศัตรูพืช

บริษัทควรระบุเหตุผลที่ทำให้วิธีการควบคุมทางกายภาพเป็นวิธีที่ดีที่สุดและสื่อสารสิ่งนี้กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ

วิธีการควบคุมทางกายภาพสามารถใช้ดึงดูดแมลงศัตรูพืชที่โตเต็มวัยให้ไปยังที่ที่พวกมันจะถูกเฝ้าระวังและควบคุมได้ง่ายกว่า ซึ่งอาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่วิธีการดังต่อไปนี้

- เจ้าบ้านอื่น
- ต้นเบอร์รี่
- กัดักไฟโรโมน
- พืชดึงดูด/ขับไล่

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 11 1	บริษัทระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการใช้วิธีการควบคุมทางกายภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 11 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการใช้วิธีการควบคุมทางกายภาพที่บริษัทระบุ	%
FAR 2 11 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิธีการที่ดีที่สุดในการใช้วิธีการควบคุมทางกายภาพ	%

FAR|2|12| การทำลายพืชตกค้าง

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรแน่ใจได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบทำลายพืชตกค้างเพื่อหลีกเลี่ยงการสะสมของศัตรูพืชและโรค

บริษัทควรระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการทำลายแปลงเพาะที่ใช้แล้ว แปลงเพาะพันธุ์ที่ใช้แล้ว และพืชตกค้าง และสื่อสารสิ่งนี้กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ

แปลงเพาะที่ใช้แล้ว แปลงเพาะพันธุ์ที่ใช้แล้ว และพืชตกค้างควรถูกทำลายโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้หลังจากเสร็จสิ้นวงจรการผลิตแล้วเพื่อป้องกันการแพร่ของแมลงศัตรูพืชและโรค

การทำลายพืชตกค้างอาจจำเป็นต้องใช้การย้ายออกจากที่เพาะปลูกหรือการบำบัดที่เพาะปลูก โดยขึ้นอยู่กับ การส่งผ่านโรค/ศัตรูพืชที่อาจเกิดขึ้น

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 12 1	บริษัทระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการทำลายพืชตกค้างหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 12 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการทำลายพืชตกค้างตามที่บริษัทระบุ	%
FAR 2 12 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิธีการที่ดีที่สุดในการทำลายพืชตกค้าง	%

FAR|2|13| ที่อยู่อาศัยของผู้ล่าตามธรรมชาติ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรส่งเสริมให้เกษตรกรให้ที่อยู่อาศัยกับผู้ล่าตามธรรมชาติ

บริษัทควรระบุว่าเกษตรกรจะสามารถให้ที่อยู่อาศัยกับผู้ล่าตามธรรมชาติอย่าง เพลี้ย หนอนผีเสื้อ และแมลงอื่นๆ ขณะหลีกเลี่ยงการใช้ยาพ่นฆ่าแมลงหากทำได้เมื่อมีแมลงนกล่าอยู่

บริษัทควรส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาประชากรแมลงนกล่าตามธรรมชาติที่สุขภาพดีด้วยการให้ที่อยู่อาศัยซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงแค่

- คันคูลสำหรับแมลง
- แนวดอกไม้ป่า
- พืชอื่นๆ ที่เหมาะกับสภาพในท้องถิ่น

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 13 1	บริษัทระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการสร้างที่อยู่อาศัยให้กับนกล่าตามธรรมชาติหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 13 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการสร้างที่อยู่อาศัยให้กับนกล่าตามธรรมชาติตามที่บริษัทระบุ	%
FAR 2 13 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิธีการที่ดีที่สุดในการสร้างที่อยู่อาศัยให้กับนกล่าตามธรรมชาติ	%

FAR|2|14| การสอดส่องพืชและขีดจำกัดทางเศรษฐกิจในการใช้ CPA

หลักเกณฑ์ : ควรกำหนดขีดจำกัดทางเศรษฐกิจสำหรับศัตรูพืชและโรคที่สำคัญทั้งหมด และควรใช้สารเคมี การเกษตรและยาอย่างอื่นก็ต่อเมื่อการสอดส่องและเฝ้าระวังยืนยันว่าได้เลยขีดจำกัดทางเศรษฐกิจไปแล้ว

บริษัทควรระบุขีดจำกัดทางเศรษฐกิจสำหรับศัตรูพืชและโรคที่สำคัญที่พบในท้องถิ่น เพื่อให้มั่นใจได้ว่า

เกษตรกรจะใช้วิธีการรักษาเมื่อจำเป็นอย่างที่สุดแล้ว ขีดจำกัดทางเศรษฐกิจควรแสดงให้เห็นว่าตรงจุดไหนที่การสูญเสียทางการเงินจากแมลงหรือโรคเกินกว่าต้นทุนในการใช้ยาเพื่อควบคุมพวกมัน

หากมีการควบคุมอย่างเป็นทางการก็จะต้องดำเนินการตามความเหมาะสม

หากไม่มีข้อกำหนดระดับการควบคุม ก็ควรมีการทำความเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงและโรคและกำหนด

ขีดจำกัดสำหรับสภาพในท้องถิ่นโดยอิงจากงานวิจัย ขีดจำกัดเหล่านี้ควรคำนึงถึงราคาขายผลผลิตของพวกเขาและต้นทุนในการควบคุมต่างๆ

บริษัทควรระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการสอดส่องและเฝ้าระวังพืชไม่ให้ติดแมลงและโรค การสอดส่องและเฝ้าระวังควรมีส่วนของการบันทึกข้อมูลจำนวนศัตรูพืชและแมลงที่มีประโยชน์ทั้งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเพื่อประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจที่อาจเกิดขึ้นจากความเสียหาย

ควรคำนึงถึงการมีอยู่ของผู้ล่าตามธรรมชาติเมื่อประเมินความจำเป็นในการใช้เคมีการเกษตร ดังนั้นจึงเป็นเรื่องสำคัญที่บริษัทจะต้องแน่ใจว่าเกษตรกรและนักเทคนิคการเกษตรสามารถระบุตัวศัตรูพืชที่สำคัญและผู้ล่าตามธรรมชาติของพวกเขาได้

เกษตรกรควรใช้ยาเป็นทางเลือกสุดท้ายเมื่อเกินขีดจำกัดทางเศรษฐกิจแล้ว ควรบันทึกข้อมูลเหตุผลสำหรับใช้ขนาด และเวลาที่ใช้สารเคมีการเกษตร

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 14 1	บริษัทระบุขีดจำกัดทางเศรษฐกิจสำหรับการใช้สารเคมีการเกษตรเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชและโรคอย่างสอดคล้องกับสภาพในท้องถิ่นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 14 2	บริษัทระบุวิธีการที่ดีที่สุดในการสอดส่องและเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืชและโรคที่สอดคล้องกับสภาพท้องถิ่นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 14 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการสอดส่องและเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืชและโรคตามที่บริษัทระบุ	%
FAR 2 14 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องขีดจำกัดทางเศรษฐกิจสำหรับการใช้สารเคมีการเกษตรตามที่บริษัทกำหนด	%
FAR 2 14 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิธีการที่ดีที่สุดในการสอดส่องและเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืชและโรค	%
FAR 2 14 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับขีดจำกัดทางเศรษฐกิจสำหรับการใช้สารเคมีการเกษตร	%

FAR|2|15| สารเคมีการเกษตรที่บริษัทยอมรับ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรดำเนินการให้แน่ใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบใช้เฉพาะสารเคมีการเกษตรที่ได้รับการยอมรับและปฏิบัติตามกฎหมายและคำแนะนำของผู้ผลิตสารเคมีการเกษตร

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบใช้เฉพาะสารเคมีการเกษตรและสารชีวภาพที่เหมาะสมกับแมลงหรือโรคที่พบและได้รับการจดทะเบียนอย่างเป็นทางการสำหรับใช้กับพืชที่จะถูกนำไปใช้ ควรอ้างอิงถึงชื่อ “แบรนด์” ที่มีขายอยู่ในท้องตลาดหากจะช่วยเกษตรกรได้

บริษัทควรสื่อสารรายละเอียดเรื่องสารเคมีการเกษตรที่ยอมรับให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบได้รับรู้ โดยต้องมั่นใจว่ารายละเอียดนั้นทันสมัยและแจ้งให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบทราบถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

บริษัทควรพัฒนาและปฏิบัติตามวิธีการที่สร้างความมั่นใจเท่าที่จะเป็นไปได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ผลิตสารเคมีเกษตรอย่างเคร่งครัดและปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการใช้

เคมีเกษตร

บริษัทควรให้ผู้ผลิตสารเคมีเกษตรได้เข้ามามีส่วนร่วมในการวิจัย การพัฒนา และกิจกรรมการขึ้นทะเบียน เพื่อให้มั่นใจว่ามียาเคมีเกษตรที่ขึ้นทะเบียนมากพอให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบได้เลือก

บริษัทควรส่งเสริมให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบหลีกเลี่ยงการพึ่งพาสารเคมีเกษตรเพียงตัวเดียวในการกำจัดแมลงและรักษาโรคเพื่อป้องกันการดื้อยา

บริษัทควรทำการทดสอบหาสารเคมีเกษตรตกค้างในผลผลิตใหม่ในตลาดเมื่อความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาเรื่องเคมีเกษตร ซึ่งรวมถึงแต่ไม่ได้จำกัดอยู่เพียงแค่

- การใช้สารเคมีเกษตรที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน
- ความเสี่ยงที่สารเคมีเกษตรจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและ/หรือสุขภาพของมนุษย์
- ความเสี่ยงที่สารเคมีเกษตรจะถูกใช้ในแบบที่บริษัทห้ามเป็นพิเศษ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ (ตัว ตรวจสอบ)
FAR 2 15 1	บริษัทให้รายละเอียดเคมีเกษตรที่บริษัทเห็นชอบให้ใช้กับพืชรวมถึงชื่อ “แบรนด์” ที่วางขายอยู่ในตลาดท้องถิ่นกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 15 2	บริษัทมั่นใจว่ารายละเอียดสารเคมีเกษตรที่เห็นชอบทันสมัยและสื่อสารข้อมูลกับเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 15 3	บริษัทสนับสนุนให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบหลีกเลี่ยงการใช้เคมีเกษตรเพียงตัวเดียวเพื่อกำจัดแมลงและโรคเพื่อป้องกันการดื้อยาหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 15 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการใช้เคมีเกษตรตามคำแนะนำของผู้ผลิต	%

FAR|2|16| พืชของสารเคมีเกษตร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรส่งเสริมการใช้สารเคมีเกษตรกำจัดแมลงที่พืชต่ำและหลีกเลี่ยงยาที่ใช้เพื่อการป้องกันเพื่อลดความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

สารเคมีเกษตรที่บริษัทยอมรับควรประกอบไปด้วยผลิตภัณฑ์ที่เจาะจงชนิดแมลงและความเป็นพืชต่ำ

หากจำเป็นต้องใช้สารกำจัดแมลงสังเคราะห์ บริษัทควรคำนึงถึงความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ทุกครั้งที่มีตัวเลือกผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เลือกใช้แก้ปัญหาที่มีอยู่

ควรนำสารเคมีเกษตรที่องค์การอนามัยโลกจัดให้อยู่ในประเภทความเป็นพิษชั้น 3 ขึ้นไป (ยิ่งชั้นสูง ระดับความเป็นพิษก็ยิ่งต่ำ) มาใช้ ประเภทความเป็นพิษชั้น 2 ควรใช้ในกรณีที่เหมาะสมและชั้น 1 ไม่ควรนำมาใช้เลย หากไม่มีการจัดอันดับโดยองค์การอนามัยโลก ก็ควรใช้ตัวเลือกที่พิษต่ำสุดหากทำได้

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ (ผู้รับเหมา) ใช้สารเคมีเกษตรอย่างถูกต้องเท่าที่จะเป็นไปได้ รวมถึงความถูกต้องในเรื่องดังต่อไปนี้

- ขนาดถูกต้อง
- เวลาใช้ถูกต้อง
- วิธีการใช้ถูกต้อง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 16 1	บริษัทแนะนำให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบใช้สารเคมีเกษตรพิษต่ำหากทำได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 16 2	บริษัทยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบไม่ได้ใช้สารเคมีเกษตรชั้น 1 ขององค์การอนามัยโลกหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 16 3	บริษัทยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบไม่ได้ใช้สารเคมีเกษตรชั้น 2 ขององค์การอนามัยโลกหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 16 4	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าใช้สารเคมีเกษตรพิษต่ำ	%

FAR|2|17| บันทึกการใช้เคมีเกษตร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรมั่นใจได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบมีการจัดเก็บบันทึกการใช้เคมีเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลการใช้ยาแต่ละตัว (รวมถึงการใช้กับพืชหลักและเมล็ดในคลัง) ที่ควรบันทึกไว้มีดังนี้

- ชื่อทางพาณิชย์ของเคมีเกษตรและขนาด
- วันที่และวิธีการใช้
- ชื่อของบุคคลที่ใช้เคมีเกษตร
- แมลง โรค วัชพืช อื่นๆ ที่เป็นเป้าหมาย
- ชื่อพื้นที่การเกษตรหรือตำแหน่งที่ตั้ง

ควรทำบันทึกให้เสร็จสิ้นในเวลาที่ใช้และเก็บบันทึกเอาไว้อย่างน้อยสองฤดูกาล (หรือนานกว่านั้นหากมีการระบุไว้ในระเบียบข้อบังคับ)

ในบันทึกการใช้ยาฆ่าแมลงควรมีการยืนยันว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเคมีเกษตร

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 17 1	บริษัทระบุถึงบันทึกที่ต้องจัดเก็บเกี่ยวกับการใช้สารเคมีเกษตรตามแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 17 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดในการบันทึกการใช้เคมีเกษตรหรือไม่	%
FAR 2 17 3	เกษตรกรจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าบันทึกการใช้เคมีเกษตรตามวิธีการที่ดีที่สุดที่บริษัทระบุ	%

FAR|2|18| ชีตจำกัดสูงสุดของการตกค้าง (MRLs)

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าไม่มีการใช้สารเคมีเกษตรเกินขีดจำกัดสูงสุดของการตกค้าง (MRLs) ตามกฎหมาย

บริษัทควรใช้การประเมินความเสี่ยงหรือวิธีการอิงความเสี่ยงเพื่อระบุ MRLs การกำหนด MRLs ควรคำนึงถึงลูกค้าและข้อกำหนดภาคบังคับที่เกี่ยวข้องกับ MRLs

บริษัทควรเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์หากการประเมินความเสี่ยง ข้อกำหนดของลูกค้า หรือข้อกำหนดทางกฎหมายระบุว่าเป็นต้องทำ โปรแกรมการเก็บตัวอย่างควรรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- ชั้นของการผลิตที่จะเก็บตัวอย่าง (เช่น ที่ทุ่ง หลังการเก็บเกี่ยว ผลิตภัณฑ์กึ่งผลิต ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตแล้ว เป็นต้น)
- ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง
- วิธีการเก็บตัวอย่าง
- สารเคมีเกษตรที่จะทดสอบ
- MRLs เคมีเกษตร

- ข้อกำหนดในการรายงาน

การวิเคราะห์เคมีเกษตรควรทำโดยห้องปฏิบัติการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมโดยเป็นไปตามวิธีการดำเนินงานที่กำหนด (อย่างเช่น การทดสอบที่เป็นที่ยอมรับ)

หากพบว่าเกินขีด MRLs หรือพบว่ามีการใช้สารเคมีเกษตรที่ไม่เห็นชอบให้ใช้ บริษัทควรมีวิธีการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข นี่อาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่

- การทดสอบตัวอย่างซ้ำ
- การจำกัดวงตัวอย่างส่วนประกอบ
- การเพิ่มความถี่ในการเก็บตัวอย่าง
- การเพิ่มความตระหนักให้กับเกษตรกรด้วยการฝึกอบรมและสื่อสาร
- เผื่อระวังเพื่อยืนยันการปฏิบัติตาม

หลักเกณฑ์นี้จะถือว่าไม่มีถ้าหาก

- การประเมินความเสี่ยง ข้อกำหนดของลูกค้า ข้อกำหนดภาคบังคับไม่ได้ระบุให้กำหนดและบังคับใช้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 18 1	บริษัทกำหนด MRLs โดยยึดจากแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 2 18 2	หากจำเป็นต้องทดสอบหา MRLs การทดสอบดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามวิธีการดำเนินงานที่กำหนด	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 2 18 3	หากจำเป็นต้องทดสอบหา MRLs พบว่ามีผลิตภัณฑ์ % ที่ไม่เกิน MRLs	%, ไม่มี
FAR 2 18 4	หากจำเป็นต้องทดสอบหา MRLs มีวิธีการดำเนินงานเพื่อแก้ไขหลังจากที่มีการเกินขีดจำกัด MRL หรือไม่มี	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี

FAR|2|19| การเก็บเกี่ยวและเตรียมการขาย

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรมั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบใช้วิธีการเก็บเกี่ยวที่ทำให้ได้คุณภาพที่ดีและส่งผลผลิตไปยังโรงงานแปรรูปในทันทีเพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

บริษัทควรระบุเวลาที่ต้องเก็บเกี่ยวผลผลิตโดยคำนึงถึงสายพันธุ์ การเพิ่มพูนรายได้สำหรับเกษตรกร และสร้างสมดุลให้กับความต้องการของสถานที่แปรรูป

บริษัทควรจัดทำแผนการเก็บเกี่ยวและสื่อสารให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบได้รับทราบ

บริษัทควรให้คำแนะนำกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบในเรื่องข้อกำหนดเฉพาะทางคุณภาพในด้านของการเก็บเกี่ยว และเผื่อระวางผลิตภัณฑ์ที่เข้ามาเพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามนี้ควรรวมไปถึงมาตรฐานการขนส่งด้วย ปัจจัยที่บริษัทน่าจะพิจารณาอาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่ปัจจัยดังต่อไปนี้

- สุขอนามัยในการขนส่ง
- การใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับ (หากทำได้)
- วิธีการเลี้ยงการปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์

บริษัทควรมั่นใจว่าผลผลิตถูกส่งไปยังสถานที่แปรรูปในเวลาและความถี่ที่ส่งเสริมประสิทธิภาพและรายได้ของทั้งเกษตรกรและบริษัท

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 19 1	บริษัทกำหนดเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 19 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแผนการเก็บเกี่ยวผลผลิตของบริษัท	%
FAR 2 19 3	บริษัทกำหนดข้อกำหนดทางด้านคุณภาพเฉพาะสำหรับการเตรียมขาย รวมถึงมาตรฐานการขนส่งหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 19 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องข้อกำหนดทางด้านคุณภาพเฉพาะสำหรับการเตรียมขายของบริษัท	%
FAR 2 19 5	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเผื่อระวางและยืนยันว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านคุณภาพเฉพาะสำหรับการเตรียมขายของบริษัท	%

FAR|2|20| สุขอนามัยในการเก็บเกี่ยว

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบรักษาระดับสุขอนามัยในการเก็บเกี่ยวที่ลดโอกาสการแพร่เชื้อโรคในระหว่างกระบวนการเก็บเกี่ยวให้เหลือน้อยที่สุด

บริษัทควรกำหนดวิธีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์เก็บเกี่ยวให้กับฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบและสื่อสารให้เกษตรกรรับรู้ บริษัทควรเผื่อระวางฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบเพื่อให้แน่ใจได้มีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์เก็บเกี่ยวตามวิธีการที่ดีที่สุดที่กำหนดไว้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 20 1	บริษัทกำหนดวิธีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์เก็บเกี่ยวให้กับฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 20 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องวิธีการฆ่าเชื้ออุปกรณ์เก็บเกี่ยวตามที่บริษัทกำหนด	%
FAR 2 20 3	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเรื่องสุขอนามัยในการเก็บเกี่ยว	%

FAR|2|21| การระบุการปนเปื้อนที่เกี่ยวข้องกับฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดการควบคุมให้แต่ละฟาร์มเพื่อป้องกันการปนเปื้อนในผลผลิตที่รับเข้ามา บริษัทควรมีการควบคุมเพื่อลดโอกาสการปนเปื้อนที่มาจากฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ การควบคุมอาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่วิธีการดังต่อไปนี้

- การฝึกอบรมเกษตรกรและคนงานในฟาร์มให้ป้องกันการปนเปื้อนระหว่างการเก็บเกี่ยวและขนส่ง
- บริษัทระบุและทำงานร่วมกับเกษตรกรเพื่อป้องกันและกำจัดแหล่งการปนเปื้อนที่เกี่ยวข้องกับฟาร์มที่พบในผลผลิตที่ส่งไป
- สุ่มตรวจการปนเปื้อนที่ฟาร์ม

การปนเปื้อนที่เกี่ยวข้องกับฟาร์มหมายถึงวัสดุทุกอย่างจากฟาร์มที่อาจจะเข้าไปอยู่ในผลผลิตที่ถูกส่งไปยังโรงงานแปรรูป ตัวอย่างมีดังนี้ (รายการนี้เป็นแค่ส่วนหนึ่งเท่านั้น)

- เชื้อ
- พลาสติก
- ไม้
- ดินหรือทรายที่เยอะเกินไป
- หิน
- เศษพืชอย่างอื่น
- แมลงและสัตว์อื่น

- ขนนก
- โลหะ
- โพลีสไตรีน
- มูลสัตว์
- เชื้อเพลิง/น้ำมัน/น้ำมันหล่อลื่น
- ลี
- รา

บริษัทควรตรวจสอบสิ่งที่ส่งมาแต่ละครั้งในสถานที่รับและให้ผลสะท้อนกลับแก่เกษตรกรที่พบว่าผลิตภัณฑ์ปนเปื้อน

ในทุกกรณีที่พบการปนเปื้อนเกี่ยวกับฟาร์ม บริษัทควรแจ้งให้เกษตรกรต้นเรื่องรับทราบและดำเนินการฝึกอบรมที่เหมาะสมและหากจำเป็นให้ลงโทษตามความเหมาะสม

หากพบการปนเปื้อนอย่างมาก บริษัทควรใช้นโยบายการปฏิเสธอย่างเข้มงวดในขั้นตอนการนำมาส่ง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 2 21 1	บริษัทระบุแหล่งการปนเปื้อนที่สำคัญและการควบคุมเพื่อป้องกันการปนเปื้อนในผลผลิตที่ส่งมาหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 21 2	บริษัทใส่วิธีการหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนเข้าไปในการฝึกอบรมที่ให้กับเกษตรกรและคนงานในฟาร์มหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 21 3	บริษัททำการสุ่มตรวจหาการปนเปื้อนในผลผลิตที่ฟาร์มหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 21 4	บริษัทตรวจสอบผลผลิตที่ถูกส่งมาแต่ละครั้งในจุดรับและให้ผลสะท้อนกลับแก่เกษตรกรที่ผลผลิตปนเปื้อนหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 2 21 5	บริษัทใช้นโยบายการปฏิเสธอย่างเข้มงวดสำหรับการปนเปื้อนที่มากเกินไปในตอนนำมาส่งหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|3| บุคลากร

วัตถุประสงค์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าความปลอดภัยและสิทธิแรงงานของพนักงานทั้งเต็มเวลาและพาร์ทไทม์และผู้รับเหมาได้รับการคุ้มครอง นอกจากนี้ ในการทำงานร่วมกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบ บริษัทยังควรดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าความปลอดภัยและสิทธิแรงงานของพนักงานประจำและชั่วคราวที่ฟาร์มได้รับการคุ้มครองและส่งเสริมการใช้แรงงานที่ถูกต้องของฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ บริษัทควรมุ่งให้เกิดสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและเป็นธรรมในทุกฟาร์มที่เป็นแหล่งผลผลิตของบริษัท

FAR|3|1| การประเมินความเสี่ยง

หลักการ : บริษัทควรใช้การประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุและบรรเทาความเสี่ยงสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากร

นอกจากดำเนินการให้มั่นใจว่าบริษัทปฏิบัติตามหน้าที่ความรับผิดชอบทางกฎหมายแล้ว การประเมินความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพจะช่วยให้บริษัทเน้นไปที่ประเด็นปัญหาที่สำคัญที่สุดด้วย นี่อาจทำให้ประหยัดต้นทุนปกป้องคนและสิ่งแวดล้อมจากอันตราย และส่งเสริมชื่อเสียงของบริษัท บริษัทควรตรวจสอบการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยทุกปี หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่ายังคงรับมือกับปัญหาปัจจุบันและปัญหาที่ใหม่ได้

บริษัทควรใช้วิธีการที่เป็นระบบในการประเมินความเสี่ยง ซึ่งประกอบไปด้วยขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1) ระบุความเสี่ยงสำหรับหลักเกณฑ์แต่ละข้อภายในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของบริษัท อะไรที่ผิดพลาดได้ และผลคืออะไร
- 2) ประเมินความเสี่ยง (ความเป็นไปได้ x ความรุนแรง)
- 3) ประเมินความเสี่ยงและตกลงกันว่าจะป้องกันอย่างไร
- 4) ดำเนินการป้องกันเพื่อจัดการความเสี่ยงที่พบ
- 5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของการดำเนินการป้องกันความเสี่ยง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 1 1	บริษัทได้ทำการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 1 2	การประเมินความเสี่ยงรวมถึงความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ทั้งหมดในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 1 3	บริษัทประเมินความเสี่ยงทั้งหมดที่ระบุได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 1 4	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบต่อหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 3 1 5	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบต่อหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 1 6	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่รับไม่ได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 1 7	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่รับได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 1 8	บริษัททบทวนการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจว่าทันสมัยและมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|3|2| โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรสื่อสารและให้การฝึกอบรมกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบในเรื่องหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของพวกเขา

บริษัทควรให้การฝึกอบรมกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบแต่ละรายในเรื่องการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE การฝึกอบรมและแนวทางใดๆ ที่ให้เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูกในท้องถิ่น รูปแบบการให้แนวทางดังกล่าวต้องคำนึงถึงระดับความเข้าใจในปัจจุบันภายในกลุ่มเกษตรกรต่างๆ (อย่างเช่น เกษตรกรเชิงพาณิชย์ เจ้าของที่ดินรายย่อย เป็นต้น) ศักยภาพในการปรับตัวของพวกเขา และระดับความรู้ความเข้าใจของพวกเขาด้วย

เป้าหมายในส่วนนี้ควรเป็นการให้การฝึกอบรมที่เหมาะสมในทุกแง่มุมที่เกี่ยวข้องของหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรแก่เกษตรกรที่จัดส่งวัตถุดิบให้กับบริษัท ควรกำหนดลำดับความสำคัญในการฝึกอบรมให้กับเกษตรกรเป็นรายปี โดยอิงจากตัวแปรทั้งหลายรวมถึงการประเมินความเสี่ยง

โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกรอาจจะต้องอาศัยเวลาจึงจะใช้การได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ก็ควรจะครอบคลุมในเรื่องดังต่อไปนี้

- การใช้แรงงานเด็กฟาร์ม
- การบังคับใช้แรงงาน
- สภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย
- การใช้สารเคมีเกษตรและปุ๋ยอย่างปลอดภัย
- สุขภาวะของคนงานในฟาร์ม
- เสรีภาพในการสมาคม
- ข้อตกลงการจ้างงานของคนงานในฟาร์ม

หากนี้จะมีส่วนช่วยในการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของ VIVE บริษัทก็ควรระบุอิทธิพลที่สำคัญภายในชุมชนการทำเกษตร (เช่น ผู้อาวุโสของหมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ เป็นต้น) ที่หากไม่ได้เป็นผู้นำโดยการเป็นตัวอย่างก็อาจช่วยเผยแพร่การฝึกอบรมไปสู่กลุ่มคนในวงกว้างขึ้น (หลักการ “อบรมผู้ฝึกอบรม”) แม้ว่าผู้หญิงมักจะไม่ใช่ผู้ทำสัญญา แต่บริษัทก็ต้องรวมเอาผู้หญิงเข้าไปในการสื่อสารและโปรแกรมการฝึกอบรมในชุมชนที่ผู้หญิงมีบทบาทสำคัญในกิจกรรมการเกษตรด้วยการฝึกอบรมอาจดำเนินการโดยบุคคลที่สาม แต่ไม่ว่าใครจะเป็นผู้ดำเนินการ บริษัทก็ควรจะมีใจได้ว่าการฝึกอบรมมีประสิทธิภาพ หากจำเป็น ควรปรับการฝึกอบรมตามผลของสิ่งที่ได้ค้นพบเหล่านี้

ควรมีกลไกสำหรับประเมินประสิทธิภาพของการฝึกอบรม ซึ่งอาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่

- การทดสอบฟาร์ม
- การเฝ้าระวังการรับไปปฏิบัติของเกษตรกร
- ผลสะท้อนกลับจากเกษตรกร
- ผลสะท้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 2 1	บริษัทให้การฝึกอบรมและแนวทางการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ด้านบุคลากรของ VIVE กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบอย่างสอดคล้องกับสภาพการปลูกพืชในภูมิภาคหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 2 2	มีการระบุลำดับความสำคัญในการฝึกอบรมให้กับเกษตรกรแบบเป็นรายปี โดยอิงจากตัวแปรทั้งหลายรวมถึงการประเมินความเสี่ยงหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 2 3	โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกรรวมเอาเรื่องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE ซึ่งระบุไว้สำหรับปีผลผลิตนี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 2 4	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบของบริษัทจำนวนกี่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการฝึกอบรมในทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE ซึ่งระบุไว้สำหรับปีผลผลิตล่าสุด	%
FAR 3 2 5	บริษัทมีกลไกที่มีศักยภาพในการที่จะมั่นใจได้ว่าการฝึกอบรมทำให้เกิดการพัฒนาและปรับการฝึกอบรมตามความจำเป็นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|3|3| การเฝ้าระวังฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรเฝ้าระวังการนำเอาหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE ไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพในระดับฟาร์มอย่างเป็นระบบ

พนักงานภาคสนามควรได้รับการฝึกอบรมเรื่องการเฝ้าระวังฟาร์มและเทคนิคการเก็บข้อมูล ในการรวบรวมข้อมูล บริษัทควรปฏิบัติตามระเบียบการปกป้องข้อมูลทั้งหมด หากจะให้ดีที่สุด บริษัทควรเฝ้าจับตาหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE ในทุกฟาร์ม การเฝ้าระวังอาจดำเนินการโดยบริษัทหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้งที่มีความเชี่ยวชาญและอำนาจในการเก็บข้อมูลในฟาร์ม สิ่งที่คุณพบจากการเฝ้าระวังหลักเกณฑ์ VIVE ควรถูกรวบรวมด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุด อาทิ

- การตรวจสอบด้วยตา
- การสัมภาษณ์เกษตรกร
- การสัมภาษณ์คนงาน
- การตรวจสอบเอกสาร

การเฝ้าระวังควรจะดำเนินการทุกปีโดยพนักงานภาคสนามหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้งในทุกขั้นตอนสำคัญของการผลิตผลผลิต (อย่างเช่น การเพาะเมล็ดและนำไปปลูก การพัฒนาและเก็บเกี่ยวผลผลิต)

หากระหว่างการเฝ้าระวังฟาร์มพบว่ามีปัญหาหรือโอกาสที่จะพัฒนาได้ บริษัทก็ควรหารือและตกลงเรื่องแผนการดำเนินการกับเกษตรกรรายดังกล่าว บริษัทควรติดตามผลเพื่อตรวจสอบว่ามีการพัฒนาให้ดีขึ้นหรือจำเป็นต้องมีการช่วยเหลือเพิ่มเติมหรือไม่ หากพบว่ามีความร้ายแรง ก็ควรแจ้งปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที และแก้ไขตามกระบวนการสำหรับปัญหาที่ต้องดำเนินการทันทีของบริษัท

เพื่อให้มั่นใจในความถูกต้องของข้อมูลที่เก็บมาได้ บริษัทควรมีวิธีการดำเนินงานที่จะทำให้พบความไม่สม่ำเสมอ/ผิดปกติและเปรียบเทียบข้อมูลจากการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับข้อมูลที่ได้จากการเฝ้าระวังอย่างเป็นระบบ

บริษัทควรใช้งานเครื่องมือและระบบจัดเก็บข้อมูลที่ได้มาตรฐานในการบันทึกสิ่งที่พบโดยเทียบกับหลักเกณฑ์ VIVE ไม่ว่าจะในรูปแบบของเอกสารการเฝ้าระวังอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกระดาษ บริษัทควรรวมสิ่งที่คุณพบจากการเฝ้าระวังฟาร์มเพื่อให้ข้อมูลดังนี้

- จำนวนฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ทั้งหมด
- จำนวนฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ทั้งหมดที่เฝ้าระวัง
- ฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ที่พบว่าไม่มีปัญหา (ตามหลักเกณฑ์ของ VIVE)
- ฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ที่พบว่ามีความเสี่ยง (ตามหลักเกณฑ์ของ VIVE)

เพื่อวัตถุประสงค์ของ VIVE เกษตรกรที่ไม่ถูกเผ่าระวังจะถูกนับว่าไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ VIVE เว้นแต่ฟาร์มจะพิสูจน์ได้ว่าไม่เหมาะที่จะรับการเผ่าระวัง

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 3 1	บริษัทเผ่าระวังฟาร์มตามหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 3 2	บริษัทใช้แม่แบบการเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบสำหรับหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องบุคลากรของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 3 3	บริษัทมั่นใจว่าการเก็บข้อมูลเป็นไปตามระเบียบการคุ้มครองข้อมูลที่บังคับใช้อยู่หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 3 4	หากพบปัญหาในระหว่างการเผ่าระวัง บริษัทเห็นชอบเรื่องแผนการดำเนินการร่วมกับเกษตรกรที่เกี่ยวข้องและมีการติดตามผลหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 3 5	บริษัทสร้างความมั่นใจในความถูกต้องของข้อมูลที่เก็บมาได้โดยการหาความไม่สม่ำเสมอ/ผิดปกติและโดยการเปรียบเทียบข้อมูลจากการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับข้อมูลจากการเผ่าระวังอย่างเป็นระบบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 3 6	บริษัทมีวิธีการดำเนินงานที่ยืนยันได้ว่าข้อมูลที่เก็บมาด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุดสอดคล้องกับแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 3 7	บริษัทสามารถรวมและรายงานสิ่งที่ค้นพบจากการเผ่าระวังฟาร์มอย่างสอดคล้องกับแนวทางหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|3|4| การจ้างงานคนงานอายุน้อย

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่ามีกลไกป้องกันการใช้แรงงานเด็กโดยผิดกฎหมายและปกป้องคนงานอายุน้อยที่ถูกต้องตามกฎหมาย

- เด็กหมายถึงผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี (C182)
- อายุขั้นต่ำสุดในการรับเข้าทำงานคือต้องไม่ต่ำกว่า 15 ปี (14 ปีสำหรับประเทศกำลังพัฒนา) หรืออายุต่ำสุดตามที่กฎหมายของประเทศกำหนด โดยให้เลือกใช้ระดับอายุที่ให้การคุ้มครองเข้มงวดกว่า (C138)
- อายุรับเข้าทำงานไม่ควรต่ำกว่าอายุในการเข้ารับการศึกษาภาคบังคับ (C173)
- งานที่ทำโดยเด็กที่จ้างงานอย่างถูกกฎหมายควรจัดว่าเป็นงานเบาตามที่บริษัท อุตสาหกรรม หรือองค์กรผู้มีส่วนที่ควบคุมดูแลระบุ โดยให้ยึดเอาตามที่ทำให้การคุ้มครองได้เข้มงวดกว่า

- งานที่ทำโดยเด็กที่ถูกจ้างงานอย่างถูกกฎหมายไม่ควรเป็นงานที่ทำลายสุขภาพหรือพัฒนาการของพวกเขา (C138)
- งานที่ทำโดยเด็กที่ถูกจ้างงานอย่างถูกกฎหมายไม่ควรเป็นงานที่อันตรายตามที่บริษัทอุตสาหกรรม หรือองค์กรผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลระบุ โดยให้ยึดเอาตามที่ทำให้การคุ้มครองได้เข้มงวดกว่า (R199)

ควรคำนึงถึงเรื่องดังต่อไปนี้

- งานที่ทำให้เด็กต้องประสบกับการล่วงละเมิดทางกาย อารมณ์ หรือทางเพศ
- งานใต้ดิน ใต้น้ำ ในระดับความสูงที่อันตรายหรือในสถานที่ปิด
- งานกับเครื่องจักร อุปกรณ์ และเครื่องมือที่อันตราย หรือที่เกี่ยวข้องกับการยกหรือขนส่งของหนักด้วยมือ
- การทำงานในสภาพแวดล้อมที่ไม่ดีต่อสุขภาพซึ่งอาจทำให้เด็กต้องสัมผัสกับสาร ulya หรือกระบวนการที่เป็นอันตราย หรืออุณหภูมิ ระดับเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ทำลายสุขภาพของพวกเขา
- การทำงานภายใต้สภาพที่ยากลำบากเป็นพิเศษ อย่างเช่น ทำงานเป็นเวลานานหรือทำงานช่วงกลางคืนหรือทำงานในที่ที่เด็กถูกจำกัดพื้นที่ให้อยู่แต่ในอาณาบริเวณของนายจ้างอย่างไม่มีเหตุผล

บริษัทควรสื่อสารข้อกำหนดอายุขั้นต่ำสำหรับการจ้างงานให้ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบทั้งหมดรับรู้ นี้ควรรวมถึงกลไกการตรวจสอบอายุและนิยามของงานเบาและงานอันตรายรวมถึงการจัดจำแนกประเภทของงานในฟาร์มด้วย บริษัทควรเฝ้าระวังฟาร์มทุกแห่งเพื่อระบุว่าที่ไหนที่เด็กถูกจ้างงานอยู่ภายในและนอกข้อกำหนดที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์นี้

หลักเกณฑ์นี้ไม่ใช้กับเด็กที่ทำงานในฟาร์มของครอบครัว

ข้อตกลง ILO ที่เกี่ยวข้องและคำแนะนำ

C138 - ข้อตกลงอายุขั้นต่ำ, 1973 (No. 138)

C182 - ข้อตกลงเรื่องการใช้แรงงานเด็กที่เลวร้ายที่สุด, 1999 (No. 182)

R146 - คำแนะนำเรื่องอายุขั้นต่ำ, 1973 (No. 146)

R190 - คำแนะนำเรื่องการใช้แรงงานเด็กที่เลวร้ายที่สุด, 1999 (No. 190)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 4 1	บริษัทระบุข้อกำหนดอายุขั้นต่ำในการจ้างงานให้กับฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบทั้งหมดตามแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 3 4 2	บริษัทนิยามงานเบาและงานอันตรายในฟาร์มตาแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 4 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุบีกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องอายุขั้นต่ำในการจ้างงานที่ฟาร์มตามที่บริษัทกำหนด	%
FAR 3 4 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุบีกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องนิยามงานเบาและงานหนักในฟาร์มตามที่บริษัทกำหนด	%
FAR 3 4 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุบีกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับอายุขั้นต่ำในการจ้างงานที่ฟาร์มตามที่บริษัทกำหนด	%
FAR 3 4 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุบีกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการทำงานหนักในฟาร์มของคนงานอายุน้อย	%

FAR|3|5| เด็กในฟาร์มของครอบครัว

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันว่ามีกลไกสำหรับปกป้องเด็กในฟาร์มของครอบครัว

- เด็กหมายถึงผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี (C182)
- เด็กในฟาร์มครอบครัวควรได้รับอนุญาตให้ทำงานตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
 - ปฏิบัติตามข้อกำหนดเรื่องอายุขั้นต่ำตามกฎหมายสำหรับการทำงานของเด็กในฟาร์มของครอบครัว
 - เด็กในฟาร์มของครอบครัวทำงานเบาตามที่บริษัท อุตสาหกรรม หรือองค์กรผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลระบุ โดยให้ยึดเอาตามที่ทำให้การคุ้มครองได้เข้มงวดกว่า
 - เด็กในฟาร์มของครอบครัวทำงานที่ไม่อันตรายต่อสุขภาพหรือพัฒนาการของพวกเขา (C138)
 - เด็กในฟาร์มของครอบครัวทำงานนอกเวลาเรียนปกติ
 - เด็กในฟาร์มของครอบครัวทำงานที่ไม่จัดว่าเป็นงานอันตรายตามที่บริษัท อุตสาหกรรม หรือองค์กรผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลระบุ โดยให้ยึดเอาตามที่ทำให้การคุ้มครองได้เข้มงวดกว่า (R199)
- ควรพิจารณาสิ่งต่อไปนี้ในการระบุงานที่เป็นอันตราย
 - งานที่ทำให้เด็กต้องประสบกับการล่อลวงละเมิดทางกาย อารมณ์ หรือทางเพศ
 - งานใต้ดิน ใต้น้ำ ในระดับความสูงที่อันตรายหรือในสถานที่ปิด
 - งานกับเครื่องจักร อุปกรณ์ และเครื่องมือที่อันตราย หรือที่เกี่ยวข้องกับการยกหรือขนส่งของหนักด้วยมือ
 - การทำงานในสภาพแวดล้อมที่ไม่ดีต่อสุขภาพซึ่งอาจทำให้เด็กต้องสัมผัสกับสาร น้ำยาหรือกระบวนการที่เป็นอันตราย หรืออุณหภูมิ ระดับเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ทำลายสุขภาพของพวกเขา

- การทำงานภายใต้สภาพที่ยากลำบากเป็นพิเศษ อย่างเช่น ทำงานเป็นเวลานานหรือทำงานช่วงกลางคืนหรือทำงานในที่ที่เด็กถูกจำกัดพื้นที่ให้อยู่แต่ในอาณาบริเวณของนายจ้างอย่างไม่มีเหตุผล

บริษัทควรสื่อสารข้อกำหนดอายุขั้นต่ำสำหรับการทำงานในฟาร์มครอบครัวของเด็ก บริษัทควรสื่อสารนิยามของงานเบาและงานอันตรายรวมถึงการจัดจำแนกประเภทของงานในฟาร์มด้วย บริษัทควรเฝ้าระวังฟาร์มทุกแห่งเพื่อระบุว่าที่ไหนที่เด็กทำงานในฟาร์มตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์นี้

หลักเกณฑ์นี้ไม่ใช้กับเด็กที่ถูกจ้างให้ทำงานในฟาร์ม

หลักเกณฑ์นี้ถือว่าไม่มีถ้าหาก

- ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดมาจากฟาร์มที่บริษัทเป็นเจ้าของและบริหารจัดการ
- ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบทั้งหมดถูกเฝ้าระวังและไม่พบว่ามียุวกทำงานในฟาร์มของครอบครัว

ข้อตกลง ILO ที่เกี่ยวข้องและคำแนะนำ

C138 - ข้อตกลงอายุขั้นต่ำ, 1973 (No. 138)

C182 - ข้อตกลงเรื่องการใช้แรงงานเด็กที่เลวร้ายที่สุด, 1999 (No. 182)

R146 - คำแนะนำเรื่องอายุขั้นต่ำ, 1973 (No. 146)

R190 - คำแนะนำเรื่องการใช้แรงงานเด็กที่เลวร้ายที่สุด, 1999 (No. 190)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 5 1	บริษัทระบุข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับเด็กที่ทำงานในฟาร์มของครอบครัวตามแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 5 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับเด็กที่ทำงานในฟาร์มของครอบครัวตามที่บริษัทกำหนด	%
FAR 3 5 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของเด็กในฟาร์มของครอบครัว	%

FAR|3|6| การให้การศึกษา

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าเด็กที่อยู่ในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบสามารถไปโรงเรียนได้อย่างสม่ำเสมอและตามจำนวนชั่วโมงหลักต่อวัน

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการให้การศึกษา

อย่างน้อยที่สุด บริษัทควรเฝ้าระวังฟาร์มเพื่อยืนยันในเรื่องดังต่อไปนี้

- เด็กในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเข้าถึงการศึกษาระดับภาคบังคับ
- เด็กในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบสมัครเข้ารับการศึกษาระดับภาคบังคับ
- โรงเรียนที่เด็กในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบไปเข้าเรียนเป็นไปตามข้อกำหนดภาคบังคับ

หลักเกณฑ์นี้ใช้กับเด็กในฟาร์มของครอบครัวเท่านั้นไม่ใช้กับเด็กที่เป็นคนงานรับจ้าง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 6 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่มีเด็กที่มีอายุอยู่ในช่วงของการเข้ารับการศึกษาระดับภาคบังคับ ที่เปอร์เซ็นต์ที่มีการเข้าถึงการศึกษาระดับภาคบังคับ	%
FAR 3 6 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่มีเด็กที่มีอายุอยู่ในช่วงของการเข้ารับการศึกษาระดับภาคบังคับ ที่เปอร์เซ็นต์ที่มีการสมัครเข้ารับการศึกษาระดับภาคบังคับ	%
FAR 3 6 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่มีเด็กที่มีอายุอยู่ในช่วงของการเข้ารับการศึกษาระดับภาคบังคับ ที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเรื่องการเข้าโรงเรียน	%

FAR|3|7| การป้องกันข้อผูกมัด หนี้สิน และการข่มขู่

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าพนักงานในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบไม่ได้ทำงานภายใต้ข้อผูกมัด หนี้สิน หรือการข่มขู่

บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับเรื่องการป้องกันข้อผูกมัด หนี้สิน และการข่มขู่ บริษัทควรสื่อสารและยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- จัดทำสัญญาให้กับคนงานทุกคนในภาษาที่เข้าใจง่าย ระบุสิทธิในเรื่องการจ่ายค่าแรง การทำงานล่วงเวลา และสิทธิในการออกจากฟาร์ม
- จ่ายค่าแรงให้กับพนักงานเป็นรายคนโดยตรง

- สามารถพิสูจน์ได้ว่าหนี้สินใดๆ ที่เกิดแก่พนักงานเกิดขึ้นจากความสมัครใจ ไม่ได้มาจากการตั้งราคาสินค้าหรือค่าบริการที่ไม่สมเหตุสมผล และพนักงานสามารถชำระหนี้ได้ภายในระยะเวลาที่สมเหตุสมผล
- บันทึกข้อมูลรายละเอียดของพนักงานที่พิสูจน์ได้ว่าเกษตรกรรับผิดชอบภาระงานการจ้างงานและไม่ได้หักค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับภาระงานว่าจ้างจากค่าแรงของพนักงาน
- บริษัทควรบันทึกจำนวนเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่พนักงานปลอดจากข้อผูกมัด หนี้สิน และการข่มขู่

C110 - ข้อตกลงการเพาะปลูก, 1958 (No. 110)

P110 - ระเบียบข้อตกลงการเพาะปลูก 1982, 1958

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 7 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องที่ว่าไม่ควรทำงานภายใต้ข้อผูกมัด หนี้สิน หรือการข่มขู่ตามแนวทางนี้	%
FAR 3 7 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับข้อผูกมัด หนี้สิน หรือข้อกำหนดตามแนวทาง	%

FAR|3|8| เสรีภาพในการออกจากการจ้างงาน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องเสรีภาพในการออกจากการจ้างงาน

บริษัทควรยืนยันเกี่ยวกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบได้ในเรื่องต่อไปนี้

- ระบุไว้ในสัญญาของพนักงานว่าพนักงานสามารถออกจากการจ้างงานได้เร็วแค่ไหนและภายใต้เงื่อนไขอะไร
- แสดงให้เห็นได้ว่าการจ่ายค่าแรงเป็นปัจจุบัน
- มีทรัพยากรทางการเงินที่จะจ่ายค่าแรงค้างให้กับพนักงานที่ต้องการจะออกจากงานได้
- บริษัทควรบันทึกข้อมูลเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่พนักงานมีเสรีภาพที่จะออกจากการจ้างงานได้โดยแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนตามความเหมาะสม

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 8 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องที่คนงานควรมีเสรีภาพที่จะออกจากการทำงานตามแนวทางนี้	%
FAR 3 8 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเสรีภาพในการออกจากการทำงานตามแนวทางนี้	%

FAR|3|9| การวางเงินประกัน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการวางเงินประกัน

บริษัทควรสื่อสารและยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- ไม่ได้ใส่การวางเงินประกันของคนงานเข้าไปในกระบวนการจ้างงาน
- ไม่กำหนดให้คนงานวางเงินประกันซึ่งอาจยับยั้งไม่ให้คนงานออกจากการทำงาน
- บริษัทควรบันทึกข้อมูลเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่คนงานไม่ถูกกำหนดให้วางเงินประกันกับเกษตรกร

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 9 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องที่คนงานจะต้องไม่ถูกกำหนดให้วางเงินประกันกับฟาร์ม	%
FAR 3 9 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการวางเงินประกันตามแนวทางนี้	%

FAR|3|10| การชะลอการจ่ายเงิน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการชะลอการจ่ายเงิน

บริษัทควรสื่อสารและยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- ตกลงกับคนงานว่าจะจ่ายค่าแรงเมื่อไหร่และทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรที่ลงนามทั้งสองฝ่าย

- จัดทำบันทึกการจ่ายค่าแรงและออกใบสำคัญการจ่ายเพื่อแสดงว่าจ่ายให้คนงานแต่ละคนเท่าไรและตอนไหน
- บริษัทควรบันทึกข้อมูลเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่ไม่มีการชะลอการจ่ายเงินไปเกินข้อตกลงตามกฎหมายและข้อตกลงร่วมกันเรื่องการชำระเงิน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 10 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการไม่ชะลอการจ่ายค่าแรงคนงานตามแนวทางนี้	%
FAR 3 10 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเรื่องการชะลอการจ่ายค่าแรงตามแนวทางนี้	%

FAR|3|11| การเก็บเอกสารระบุตัวตนและของมีค่า

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการเก็บเอกสารระบุตัวตนและของมีค่า

บริษัทควรสื่อสารและยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- เก็บเฉพาะสำเนาเอกสารระบุตัวตนของคนงาน
- เก็บของมีค่าหรือเอกสารระบุตัวตนต้นฉบับแทนพนักงานเท่านั้นในแบบที่มั่นใจได้ว่าเจ้าของสามารถเข้าถึงได้ในเวลาที่เหมาะสม
- บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เกษตรกรไม่ได้จัดเก็บเอกสารระบุตัวตนต้นฉบับและของมีค่าของคนงานเอาไว้ หรือไม่ก็จัดให้เจ้าของเข้าถึงสิ่งเหล่านี้ได้ในเวลาที่เหมาะสม

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 11 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าจะต้องไม่ยึดเอกสารระบุตัวตนและของมีค่าของคนงานเอาไว้ตามแนวทางนี้	%
FAR 3 11 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเรื่องการเก็บเอกสารระบุตัวตนและของมีค่าตามแนวทาง	%

FAR|3|12| แรงงานนักโทษและแรงงานจากการเกณฑ์

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการจ้างงาน
แรงงานนักโทษและแรงงานจากการเกณฑ์

บริษัทควรยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- ไม่ว่าจะจ้างแรงงานนักโทษถึงแม้จะได้รับอนุญาตภายในประเทศ
- ไม่ว่าจะจ้างบุคคลอื่นๆ ภายใต้ทัณฑ์บนหรือคนที่ไม่เต็มใจจะทำงาน
- บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่เกษตรกรไม่ได้ใช้แรงงานนักโทษหรือแรงงานจากการเกณฑ์

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 12 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าจะต้องไม่ใช่แรงงาน นักโทษหรือแรงงานจากการเกณฑ์	%
FAR 3 12 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่ เกี่ยวข้องกับการใช้แรงงานนักโทษหรือแรงงานจากการเกณฑ์ตามแนวทางนี้	%

FAR|3|13| สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย การบาดเจ็บ และความเจ็บป่วย

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปกป้องทุกคนที่ทำงานในฟาร์มจากอันตรายให้มากที่สุด
เท่าที่จะทำได้และให้การดูแลที่เหมาะสมตามที่จำเป็น

บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องสภาพแวดล้อมการทำงานที่
ปลอดภัยและดูแลเมื่อเกิดการบาดเจ็บและความเจ็บป่วย

บริษัทควรสื่อสารและยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- รักษาฟาร์มให้อยู่ในสภาพที่สะอาดและเรียบร้อย หลีกเลี่ยงอันตรายที่ไม่จำเป็นที่อาจก่อให้เกิด
อุบัติเหตุได้
- สามารถจัดผู้ปฐมพยาบาลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและชุดปฐมพยาบาลที่เข้าถึงได้ง่ายในทุกจุดที่ฟาร์ม
- พนักงานเข้าใจป้ายเตือนและวิธีการดำเนินงานที่ปลอดภัย และภาษาที่ใช้ก็สอดคล้องกับพนักงาน
ว่าจ้าง
- ทุกคนที่ทำงานในฟาร์มได้รับการฝึกฝนเรื่องการปฐมพยาบาลหรือเข้าถึงผู้ให้การปฐมพยาบาลและ
วิธีการติดต่อพวกเขาได้โดยทันที

- มีแผนฉุกเฉินที่ทุกคนรู้ว่าจะทำอะไรในกรณีเหตุฉุกเฉินทางการแพทย์ อัคคีภัย อากาศที่เลวร้าย หรือ สารเคมีการเกษตร/วัสดุที่เป็นอันตรายอื่นๆ
- ทำบันทึกอุบัติเหตุใหญ่ๆ และความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นในฟาร์มและหากมีกฎหมายกำหนด ก็รายงานต่อเจ้าหน้าที่
- ในกรณีที่เกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยขึ้นในฟาร์ม ให้จัดสิ่งเหล่านี้ตามความจำเป็น
 - a. การเดินทางเพื่อไปรับการดูแลทางการแพทย์
 - b. การมาถึงโดยทันทีของบุคลากรทางการแพทย์เพื่อดูแลผู้ได้รับผลกระทบที่ฟาร์ม
 - c. แพคเกจดูแลสุขภาพผู้ได้รับผลกระทบในระหว่างที่ป่วย

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 13 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการส่งเสริมสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและดูแลเมื่อมีการบาดเจ็บและเจ็บป่วยตามแนวทางนี้	%
FAR 3 13 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับอันตรายที่ไม่จำเป็น	%
FAR 3 13 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่ามีชุดปฐมพยาบาลอยู่ในจุดที่เหมาะสมในฟาร์ม	%
FAR 3 13 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่ามีกระบวนการดำเนินงานในกรณีฉุกเฉินเมื่อเกิดการบาดเจ็บหรือความเจ็บป่วยรุนแรงที่ฟาร์ม	%
FAR 3 13 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการทำบันทึกอุบัติเหตุรุนแรงความเจ็บป่วยในฟาร์มและรายงานต่อเจ้าหน้าที่หากกฎหมายกำหนด	%

FAR|3|14| การฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัยในฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ให้การฝึกอบรมที่เหมาะสมกับผู้ที่ทำงานอยู่ในฟาร์ม เพื่อให้พวกเขาเข้าใจถึงอันตรายที่ฟาร์มและหลีกเลี่ยงอันตรายให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการให้การฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย

บริษัทควรสื่อสารและยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- ให้การฝึกอบรมเรื่องความปลอดภัยและการปกป้องสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับงานที่ต้องทำแก่คนงานในฟาร์มอย่างสม่ำเสมอ
- ฝึกอบรมสุขภาพและความปลอดภัยซ้ำอีกครั้งเมื่อมีงานใหม่หรือมอบหมายงานใหม่
- ทำบันทึกข้อมูลบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่เกษตรกรให้การฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัยอย่างเหมาะสม

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 14 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าพนักงานควรได้รับการฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัยตามแนวทางนี้	%
FAR 3 14 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการให้การฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย	%
FAR 3 14 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าจัดทำบันทึกการฝึกอบรมเรื่องสุขภาพและความปลอดภัยแก่คนงาน	%

FAR|3|15| สัตว์ป่า

หลักเกณฑ์ : หากทำได้บริษัทควรยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- แจ้งให้คนงานรู้ถึงอันตรายจากสัตว์ป่าและวิธีการรับมือกับพวกมัน
- แจ้งให้คนงานรู้ถึงสถานะการคุ้มครองของสายพันธุ์สัตว์ป่าบางชนิดและความจำเป็นที่ต้องเลี้ยงไม่ทำอันตรายพวกมัน
- แจ้งให้คนงานรู้ถึงวิธีการหลีกเลี่ยงและสิ่งที่ต้องทำหากถูกกัด

บริษัทควรจัดโปรแกรมการฝึกอบรมเฉพาะและให้ข้อมูลกับเกษตรกร/คนงานฟาร์มเรื่องสัตว์ป่าและบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่คนงานได้รับการฝึกอบรมให้หลีกเลี่ยงสัตว์ป่าและคุ้มครองสายพันธุ์ที่หายากและใกล้สูญพันธุ์

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 15 1	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าคนงานต้องได้รับการฝึกอบรมเรื่องอันตรายจากสัตว์ป่าตามแนวทางนี้	%
FAR 3 15 2	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องสถานะการคุ้มครองของสายพันธุ์สัตว์ป่าและความจำเป็นที่ต้องหลีกเลี่ยงไม่ทำอันตรายพวกมัน	%
FAR 3 15 3	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าได้ให้การฝึกอบรมกับพนักงานเรื่องอันตรายจากสัตว์ป่า	%
FAR 3 15 4	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าได้ให้การฝึกอบรมคนงานเรื่องสถานะการคุ้มครองของสายพันธุ์สัตว์ป่าและความจำเป็นที่ต้องหลีกเลี่ยงไม่ทำอันตรายพวกมัน	%

FAR|3|16| การจัดเก็บสารเคมีเกษตรและปุ๋ย

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าสารเคมีเกษตรและปุ๋ยถูกจัดเก็บอย่างปลอดภัยในฟาร์มที่จัดส่งวัตุดิบและป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตและปกป้องสิ่งแวดล้อมเมื่อเกิดการหกหล่น
บริษัทควรยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตุดิบดำเนินการดังนี้

- เคมีเกษตรและปุ๋ยถูกจัดเก็บไว้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- เคมีเกษตรถูกจัดเก็บไว้ในตู้ลิ้นชัก/ตู้เก็บของที่ปิดล็อกได้เพื่อป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ปุ๋ยถูกจัดเก็บไว้ในแบบที่ป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- เคมีเกษตรถูกจัดเก็บไว้ในแบบปกป้องสิ่งแวดล้อมหากเกิดการหกหล่น
- เคมีเกษตรและปุ๋ยไม่ถูกถ่ายเทลงในภาชนะวันแต่จะมีฉลากของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวติดและนำเอาฉลากที่ทำให้เข้าใจผิดออกไปแล้ว

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่เคมีเกษตรและปุ๋ยถูกจัดเก็บไว้ในแบบที่ป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตและปกป้องสิ่งแวดล้อมหากมีการหกหล่น

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 16 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าเคมีการเกษตรต้องจัดเก็บตามแนวทางนี้	%
FAR 3 16 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าปุ๋ยต้องจัดเก็บตามแนวทางนี้	%
FAR 3 16 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าได้จัดเก็บปุ๋ยในแบบที่ป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต	%
FAR 3 16 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าได้จัดเก็บเคมีการเกษตรในแบบที่ปกป้องสิ่งแวดล้อมเมื่อมีการหกหล่น	%
FAR 3 16 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าได้จัดเก็บเคมีการเกษตรในตู้ลิ้นชัก/ตู้เก็บของเพื่อป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต	%

FAR|3|17| การจัดการและการใช้เคมีการเกษตร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าเคมีการเกษตร ปุ๋ย และสารอันตรายอื่นๆ ในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบได้รับการจัดการ ใช้งาน และนำไปใส่โดยคนงานที่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล บริษัทควรมั่นใจว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- ไม่มีผู้อายุต่ำกว่า 18 สตรีมีครรภ์ หรือแม่ที่ให้นมลูก ได้รับมอบหมายให้จัดการหรือใช้สารเคมีการเกษตร ปุ๋ย หรือสารอันตรายอื่นๆ
- มีการจัดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมให้กับทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ จัดเก็บ และใช้งานเคมีการเกษตร ปุ๋ย และสารที่เป็นอันตรายอื่นๆ และได้รับการฝึกอบรมให้ใช้งาน
- เคมีการเกษตรถูกใช้ตามคำแนะนำเป็นลายลักษณ์อักษรของผู้ผลิตและข้อกำหนดที่ใช้บังคับ
- เฉพาะคนงานที่ได้รับการฝึกเท่านั้นที่จะใช้ PPE ในการจัดการหรือใช้เคมีการเกษตร ปุ๋ย หรือสารที่เป็นอันตรายอื่นๆ การฝึกอบรมควรประกอบไปด้วยสิ่งต่อไปนี้
 - a. วิธีการใช้ที่เหมาะสมในเรื่องของขนาด เวลาที่ใช้ วิธีใช้ ช่วงหลังใช้ (หากมี) และก่อนการเก็บเกี่ยว (หากมี)
 - b. การจัดเก็บและจัดการที่ปลอดภัย
- อุปกรณ์ในการใช้ได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอและดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี

- จัดทำบันทึกการฝึกอบรมการจัดการและใช้งานเคมีเกษตร ปุ๋ย และสารอันตรายอื่นๆ อย่างทันสมัย
- จัดทำบันทึกการใช้เคมีเกษตรและปุ๋ย โดยระบุตัวผู้ดำเนินงาน

บริษัทควรจัดโปรแกรมการฝึกอบรมตามความจำเป็นในเรื่องการจัดการและใช้งานเคมีเกษตร ปุ๋ย และสารอันตรายอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในการประเมินความเสี่ยงให้กับฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบและจัดทำเอกสารข้อมูลสนับสนุน

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่ไม่มีคนงานได้รับอนุญาตให้ใช้ จัดการ หรือใส่สารเคมีเกษตร ปุ๋ย หรือสารอันตรายอื่นๆ โดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและไม่มี PPE ที่จำเป็น

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 17 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการจัดการและใช้งานเคมีเกษตรและปุ๋ยตามแนวทางนี้	%
FAR 3 17 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการที่เด็กอายุต่ำกว่า 18 สตรีมีครรภ์ หรือแม่ที่ให้นมลูกจัดการหรือใช้งานเคมีเกษตร ปุ๋ย หรือสารอันตรายอื่นๆ	%
FAR 3 17 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมคนงานในเรื่องการจัดการหรือใช้งานเคมีเกษตร ปุ๋ย หรือสารอันตรายใดๆ	%
FAR 3 17 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่ามีบันทึกการฝึกอบรมการจัดการหรือใช้เคมีเกษตร ปุ๋ย หรือสารอันตรายอื่นๆ	%
FAR 3 17 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการหรือใช้งานเคมีเกษตร ปุ๋ย หรือสารที่เป็นอันตรายอื่นๆ โดยไม่ใช่ PPE ที่เหมาะสม	%

FAR|3|18| ช่วงเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยว

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีคนงานหรือคนทั่วไปเข้าไปในพื้นที่เพาะปลูกที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบซึ่งมีการใช้เคมีเกษตรและไม่มีการเก็บเกี่ยวจนกว่าจะปลอดภัย
บริษัทควรมั่นใจว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบดำเนินการดังนี้

- ต้องมีการกำหนดช่วงเวลาค้นระหว่างการใช้เคมีเกษตรในพื้นที่หรือกับพืชและเวลาที่คนจะสามารถเข้าไปในพื้นที่โดยไม่มี PPE หรือเริ่มเก็บเกี่ยวได้
- ช่วงเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยวที่กำหนดมีประสิทธิภาพในการปกป้องคนและสัตว์จากการถูกพิษเคมีเกษตรถ้าหากเข้าไปโดยไม่มี PPE หรือสัมผัสกับพืชที่ถูกเก็บเกี่ยวมา
- อย่างน้อยมีการปฏิบัติตามช่วงเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยวที่ระบุไว้ในฉลากของผู้ผลิตเคมีเกษตรหรือเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์
- มีการติดป้ายตรงบริเวณที่ใช้สารเคมีเพื่อบ่งบอกว่ามีการใช้และเมื่อไหร่จึงจะเข้าไปได้อย่างปลอดภัยโดยไม่มี PPE

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่มีการระบุช่วงเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยวอย่างถูกต้องและปฏิบัติตาม

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 18 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องช่วงเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยวตามแนวทางนี้	%
FAR 3 18 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่ามีการติดป้ายตรงบริเวณเพื่อบ่งบอกว่ามีการใช้สารเคมีและเมื่อไหร่จึงจะกลับเข้าไปได้โดยไม่มี PPE	%
FAR 3 18 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเวลากลับเข้าพื้นที่และเก็บเกี่ยวตามฉลากของผู้ผลิตเคมีเกษตรหรือเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์	%

FAR|3|19| การเข้าถึงน้ำสะอาดและความชุ่มชื้น

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าทุกคนที่ทำงานในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบสามารถเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดได้ในปริมาณที่เหมาะสมและมีโอกาสที่จะเติมความชุ่มชื้นอย่างสม่ำเสมอ
บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเป็นดังนี้

- ทุกคนที่ทำงานเข้าถึงตู้น้ำดื่มแบบเคลื่อนที่ได้ตลอดเวลาอย่างง่ายดายในระหว่างการทำงานหนักหรืออากาศร้อน

- ในช่วงที่มีอากาศร้อน คนงานที่ทำงานด้านนอกได้หยุดพักอย่างสม่ำเสมอและมีร่มเงาและโอกาสที่จะได้ดื่มน้ำอย่างเพียงพอ
- ทุกคนที่ทำงานอยู่เข้าถึงน้ำชกกลางที่สะอาดได้ตรงจุดที่ใกล้กับที่ทำงาน

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่ทุกคนที่ทำงานอยู่สามารถเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดได้ในปริมาณที่เหมาะสมและน้ำสำหรับชกกลางตรงจุดที่ใกล้กับที่ทำงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 19 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าคนงานควรเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดตามแนวทางนี้	%
FAR 3 19 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าคนงานควรได้มีเวลาพักเหนื่อยตามแนวทางนี้	%
FAR 3 19 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าคนงานควรเข้าถึงน้ำชกกลางที่สะอาดตามแนวทางนี้	%
FAR 3 19 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการเข้าถึงหรือจัดหาตู้ใสสะอาดสำหรับคนงาน	%
FAR 3 19 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการให้พนักงานพักเหนื่อย	%
FAR 3 19 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการเข้าถึงหรือจัดหาตู้ใสสะอาดสำหรับชกกลางให้คนงาน	%

FAR|3|20| การเข้าถึงห้องสุขา

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันว่าคนงานที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบควรมีห้องสุขาที่ถูกสุขอนามัยใกล้กับสถานที่ทำงานและสามารถเข้าใช้งานได้โดยไม่ต้องกลัวถูกลงโทษหักเงินอย่างไม่มีเหตุผล
บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเป็นดังนี้

- คนงานมีห้องสุขาที่ถูกสุขอนามัยใกล้กับที่ทำงาน
- มีสถานที่สำหรับล้างมือตรงจุดที่เป็นห้องสุขา

- คนงานได้รับการสนับสนุนให้ใช้ห้องสุขาที่จัดไว้ให้และไม่มีการลงโทษหักเงินคนงานที่ใช้ห้องสุขาตามปกติ
- บังคับให้การใช้ห้องน้ำและสถานที่สำหรับซักล้างเป็นไปอย่างถูกสุขอนามัย

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่คนงานมีห้องสุขาที่ถูกสุขอนามัยใกล้กับที่ทำงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 20 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารว่าคนงานควรมีห้องสุขาตามแนวทางนี้	%
FAR 3 20 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการเข้าถึงห้องสุขาที่ถูกสุขอนามัยใกล้ที่ทำงานของคนงาน	%

FAR|3|21| ที่พักสำหรับคนงาน

หลักเกณฑ์: บริษัทควรยืนยันว่าที่พักอาศัยที่เกษตรกรจัดหาให้คนงานซึ่งตั้งอยู่ในฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบมีความสะอาด ปลอดภัย และสามารถตอบสนองความต้องการพื้นฐานของคนงานได้

บริษัทควรยืนยันว่าฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบได้ดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับตามข้อบังคับว่าด้วยที่พักอาศัยที่จัดหาให้คนงาน

บริษัทควรยืนยันว่าที่อยู่อาศัยที่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบจัดหาให้คนงานมีลักษณะดังนี้

- สะอาด ปลอดภัย และสามารถตอบสนองความต้องการพื้นฐานของคนงานได้
- เทียบเท่ากับมาตรฐานความเป็นอยู่ในภูมิภาคเป็นอย่างดี
- มีอาคารสถานที่สำหรับซักผ้าที่ถูกสุขลักษณะ
- มีความร้อนหรือการระบายอากาศเพียงพอขึ้นอยู่กับภูมิภาค
- มีพื้นที่ส่วนตัวกว้างขวางอย่างสมเหตุสมผล
- อยู่ในระยะปลอดภัยจากพื้นที่เพาะปลูกหรือพื้นที่อื่น ๆ ที่ใช้สารที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ เช่น พื้นที่ที่ใช้หรือจัดเก็บสารเคมีสำหรับการเกษตร
- ให้คนงานอยู่อาศัยโดยไม่เรียกเก็บค่าใช้จ่าย หรือหากเรียกเก็บ จะต้องเท่ากับหรือต่ำกว่ามูลค่าตลาด
- มีน้ำสะอาดที่เหมาะสมสำหรับการซักล้างและดื่ม และอยู่ใกล้กับที่พัก
- ที่พักอาศัยไม่จำกัดเสรีภาพการเคลื่อนที่หรือการสมาคมของคนงาน

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่เกษตรกรจัดหาที่พักสะอาด ปลอดภัย และสามารถตอบสนองความต้องการให้แก่คนงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 21 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการจัดที่พักให้กับคนงานตามแนวทาง	%
FAR 3 21 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวข้องกับการเก็บค่าธรรมเนียมจากคนงานมากกว่าอัตราในท้องตลาดมาก	%
FAR 3 21 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวข้องกับความไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย และไม่ตอบสนองความต้องการพื้นฐานของคนงาน	%

FAR|3|22| การล้วงละเมิดทางกายและการข่มขู่

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีการละเมิดคนงานทางกายหรือการสัมผัสทางกายด้วยความตั้งใจที่จะทำร้ายหรือข่มขู่คนงานในฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ

บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเป็นดังนี้

- ไม่มีการใช้กำลังทางกายภาพกับคนงาน
- ไม่มีการทุบตีคนงานด้วยมือหรือวัตถุอื่น
- ไม่มีการบังคับให้คนงานทำงานในความร้อนหรือความเย็นที่เกินพอดี
- ไม่มีการปฏิเสธไม่ให้คนงานพักเหนื่อย กิน ดื่ม หรือใช้สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อสุขอนามัย
- ไม่มีการหน่วงเหนี่ยวหรือกักขังคนงาน

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ฟาร์มที่ไม่มีการล้วงละเมิดทางกายและการข่มขู่คนงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 22 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการป้องกันการล้วงละเมิดทางกายและการข่มขู่ตามแนวทางนี้	%
FAR 3 22 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวข้องกับการล้วงละเมิดทางกายและการข่มขู่คนงาน	%

FAR|3|23| การล่วงละเมิดและคุกคามทางเพศ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศคนงานที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ
บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเป็นดังนี้

- ไม่ยอมรับการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศคนงาน
- มีการตรวจสอบรายงานการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศพนักงานอย่างถี่ถ้วนรอบคอบ โดยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพตามความเหมาะสม เช่น ทำการฟ้องร้อง
- ห้องสุขาและที่พักมีประตูที่ปิดล็อกได้

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ฟาร์มที่ไม่มีร่องรอยของการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศคนงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 23 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการป้องกันการล่วงละเมิดและคุกคามทางเพศตามแนวทางนี้	%
FAR 3 23 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวกับการล่วงละเมิดและคุกคามทางเพศคนงาน	%

FAR|3|24| การล่วงละเมิดและคุกคามทางวาจาอยู่เป็นประจำ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีการล่วงละเมิดหรือคุกคามคนงานที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบทางวาจาอยู่เป็นประจำ

บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเป็นดังนี้

- ไม่มีการกีดกันบุคคลหรือกลุ่มคนงานอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบเพื่อดูหมิ่นหรือทำให้พวกเขาหวาดกลัว
- มีข้อกำหนดให้หยุดใครก็ตามที่ดูหมิ่น สร้างความอับอาย หรือตะโกนคำตำหนิต่อคนงานอยู่เป็นประจำ
- มีการดำเนินการต่อการล่วงละเมิดและคุกคามทางวาจาและหากทำได้ ก็มีการลงโทษและให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบอย่างต่อเนื่องออกจากงาน

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ฟาร์มที่ไม่มีร่องรอยของการล่วงละเมิดหรือคุกคามพนักงานทางวาจาอยู่เป็นประจำ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 24 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการป้องกันการล่วงละเมิดและคุกคามทางวาจาอยู่เป็นประจำตามแนวทางนี้	%
FAR 3 24 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการล่วงละเมิดและคุกคามพนักงานทางวาจาอยู่เป็นประจำ	%

FAR|3|25| การแบ่งแยกกีดกัน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีการแบ่งแยกกีดกันพนักงานในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ

บริษัทควรยืนยันได้ว่าคนงานที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบถูกว่าจ้างโดยพิจารณาจากประสบการณ์และความสามารถในการทำงานที่ต้องทำเท่านั้น

บริษัทควรยืนยันว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบไม่มีการแบ่งแยกกีดกันพนักงานคนใดคนหนึ่งเมื่อมอบหมายงานให้ดำเนินบทลงโทษ ให้ออกจากรางวัล หรือให้ออกจากงาน

บริษัทควรยืนยันว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบไม่มีการแบ่งแยกกีดกันจากสิ่งดังต่อไปนี้

- เชื้อชาติ สีผิว ชนชั้น หรือต้นกำเนิดทางสังคม
- เพศ
- ศาสนา
- ความพิการทางการเมือง
- ชาติพันธุ์ ความเป็นพลเมือง หรือเชื้อชาติ
- การตั้งครรภ์
- ความพิการ
- รสนิยมทางเพศ

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ฟาร์มที่ไม่มีร่องรอยการแบ่งแยกกีดกันคนงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 25 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการป้องกันการแบ่งแยก กีดกันตามแนวทางนี้	%
FAR 3 25 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาที่ เกี่ยวข้องกับการแบ่งแยกกีดกันพนักงาน	%

FAR|3|26| กลไกการร้องทุกข์

หลักเกณฑ์: บริษัทควรยืนยันว่าคนงานในฟาร์มที่จัดหาสามารถเข้าถึงกลไกการร้องทุกข์ที่ยุติธรรมและมีประสิทธิภาพ ทางออกที่ดีที่สุดคือให้คนงานยื่นเรื่องร้องทุกข์โดยตรงกับเกษตรกรที่จัดหาโดยคาดหวังว่าจะมีการดำเนินการที่เหมาะสมและไม่ต้องกลัวว่าจะถูกตอบโต้ บริษัทควรแนะนำเกษตรกรถึงวิธีการบรรลุผลดังกล่าวโดยใช้เทคนิคต่างๆ เช่น

- การประชุมรายสัปดาห์หรือรายเดือนกับคนงานหรือตัวแทนของพวกเขา
- กล่องรับเรื่องร้องเรียนสำหรับคนงานในฟาร์มเพื่อใช้โดยไม่เปิดเผยตัวตนหากต้องการ

ในกรณีที่มีการติดต่อเกษตรกรผู้ผลิตบางรายหรือทุกรายไม่มีประสิทธิภาพเนื่องด้วยเหตุผลทางวัฒนธรรมหรือเหตุผลอื่น ๆ บริษัทควรใช้กลไกการร้องทุกข์ (หรือใช้กลไกของหน่วยงานอื่นที่มีอยู่ก่อนแล้ว เช่น หน่วยงานเอกชน สหพันธ์)

บริษัทควรยืนยันว่ากลไกการร้องทุกข์เหมาะสมกับวัฒนธรรมที่บริษัทดำเนินงานอยู่ และเหมาะสมกับประเภทของประเด็นปัญหาที่พบเจอ ช่องทางอย่างน้อยหนึ่งช่องทางต่อไปนี้จะสามารถนำมาปรับใช้ได้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

- โทรศัพท์สายด่วน
- ศูนย์บริการในบริเวณฟาร์ม
- การประชุมเชิงปฏิบัติการที่จัดโดยบุคคลที่สามซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสม

คนงานควรได้รับทราบกลไกการร้องทุกข์ที่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบดำเนินการด้วยวิธีที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งหมายรวมถึงวิธีการต่อไปนี้ แต่ไม่จำกัดแค่เพียงวิธีการดังกล่าวเท่านั้น

- การฝึกอบรม
- แผ่นพับข้อมูล
- ป้ายโฆษณาในสถานที่สำคัญของฟาร์มซึ่งเป็นจุดที่คนงานรวมตัวกัน เช่น จุดพักผ่อน หรือบริเวณพักระหว่างเวลางาน

บริษัทควรบันทึกเปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบที่คนงานของฟาร์มสามารถเข้าถึงกลไกการร้องทุกข์ที่มีความยุติธรรมและมีประสิทธิภาพ

จากมุมมองของสิทธิมนุษยชน กลไกการร้องทุกข์เป็นกระบวนการส่งคำร้องเรียนอย่างเป็นทางการที่เกษตรกรคนงานหรือปัจเจกบุคคล ชุมชน และ/หรือประชาสังคมสามารถใช้ได้

บริษัทมีการส่งเสริมให้คุณดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่ามีกลไกการร้องทุกข์ให้เกษตรกรและคนงานสามารถใช้ได้ กลไกเหล่านี้สามารถใช้เพื่อติดตามประสิทธิภาพของการดำเนินการเชิงป้องกันและการบรรเทาทุกข์ และสามารถช่วยให้อุ่นใจว่าการดำเนินการบรรเทาทุกข์ไม่ได้ทำให้ปัจเจกบุคคลได้รับความเปราะบางเพิ่มขึ้นอันเนื่องมาจากการดำเนินงานนี้เอง

กลไกการร้องทุกข์ที่มีประสิทธิภาพตามที่ UNGP ระบุไว้มีลักษณะดังต่อไปนี้

- **ชอบธรรม:** สร้างความเชื่อมั่นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียว่ากลไกตั้งจุดประสงค์ไว้เพื่อการใช้ของใคร และรับผิดชอบให้เกิดการดำเนินการกระบวนการร้องทุกข์ที่มีความยุติธรรม
- **เข้าถึงได้:** กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทราบโดยทั่วกันว่ากลไกตั้งจุดประสงค์ไว้เพื่อการใช้ของใคร และให้การสนับสนุนอย่างเพียงพอแก่ผู้ที่ประสบกับข้อจำกัดการเข้าถึงบางประการ
- **คาดการณ์ได้:** ดำเนินการตามกระบวนการที่ชัดเจนและทราบโดยทั่วกันภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนดสำหรับแต่ละระยะ และมีความชัดเจนเกี่ยวกับประเภทของกระบวนการและผลลัพธ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และวิธีการดำเนินการติดตามผล
- **เที่ยงตรง:** แสวงหาการดำเนินงานเพื่อให้มั่นใจว่าฝ่ายที่ร้องทุกข์สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล คำแนะนำ และความเชี่ยวชาญได้อย่างสมเหตุสมผล ซึ่งจำเป็นต่อการมีส่วนร่วมในกระบวนการร้องทุกข์ภายใต้เงื่อนไขที่เป็นธรรม ได้รับข้อมูลครบถ้วน และได้รับความเคารพ

- โปร่งใส: ทำให้ฝ่ายที่ร้องทุกข์ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับความคืบหน้า และให้ข้อมูลที่เพียงพอเกี่ยวกับความสามารถในการทำงานของกลไกร้องทุกข์เพื่อสร้างความมั่นใจต่อประสิทธิภาพและบรรลุมหาความประสงค์ที่ได้รับความเสี่ยง
- สอดคล้องกับสิทธิ: ดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าผลลัพธ์และการเยียวยาเป็นไปตามมาตรฐานสิทธิมนุษยชนที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
- แหล่งของการเรียนรู้ต่อเนื่อง: กระตุ้นให้เกิดมาตรการที่เกี่ยวข้องเพื่อระบุบทเรียนสำหรับการพัฒนาทั่วโลกและป้องกันความทุกข์ใจและอันตรายในอนาคต
-

นอกเหนือจากลักษณะที่กล่าวข้างต้นแล้ว ทั่วโลกในระดับปฏิบัติการจะทำงานได้ดีที่สุดเมื่อพื้นฐานจากการมีส่วนร่วมและการพูดคุย: ปรึกษากลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียว่ากลไกตั้งจุดประสงค์ในการออกแบบและประสิทธิภาพของกลไกไว้เพื่อให้ใครใช้งาน

คุณอาจเฝ้าสังเกตการเข้าถึงของเกษตรกรและคนงานเพื่อนำมาสร้างกลไกการร้องทุกข์ ในกรณีที่มีการเข้าถึงเป็นไปอย่างจำกัด แนะนำว่าให้มีการเตรียมการที่เพียงพอเพื่อแก้ไขปัญหา

กลไกการร้องทุกข์ควรดำเนินการในลักษณะที่ไม่แบ่งแยก ลักษณะเช่นนี้จะสะท้อนคุณลักษณะที่ได้รับความคุ้มครองตั้งที่คณะกรรมการความเท่าเทียมและสิทธิมนุษยชนแห่งสหราชอาณาจักรระบุไว้ ดังนี้

- อายุ
- ความพิการ
- การแปลงเพศ
- การสมรส และการครองคู่ชีวิต
- การตั้งครรรภ์และมาตุภาวะ
- ชาติพันธุ์
- ศาสนาและความเชื่อ
- เพศสภาพ

การดำเนินการควรกระทำเพื่อระบุและสนับสนุนการร้องทุกข์ที่ขอธรรมภายในห่วงโซ่อุปทานบุคคลกลุ่มเปราะบางของบริษัท เช่น เด็ก คนงานต่างด้าว และคนงานที่ร่วมมือกับบุคคลที่สาม

สำหรับแง่มุมด้านความยั่งยืนอื่น ๆ คุณอาจต้องพิจารณาใช้กลไกความคิดเห็นสะท้อนกลับที่มีประสิทธิภาพอื่น ๆ เพื่อระบุว่ามีมุมมองด้านความยั่งยืนได้รับผลกระทบในทางลบที่จุดใดอีก การดำเนินการดังกล่าวอาจรวมถึงหัวข้อดังนี้ แต่ไม่ได้จำกัดเพียงหัวข้อเหล่านี้เท่านั้น

- การเฝ้าสังเกตและข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม
- ความคิดเห็นสะท้อนกลับของลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สนใจ (เช่น ความกังวลเรื่องความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์)
- การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบ
- การเฝ้าสังเกตการดำเนินการตามที่กำหนดของฟาร์มรายแห่ง
- งานวิจัยเอกสารโดยใช้ข้อมูลที่เผยแพร่สาธารณะหรือที่ต้องจัดซื้อหากจำเป็น

ข้อเสนอแนะองค์การแรงงานระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

R130 - การตรวจสอบข้อเสนอแนะคำร้องทุกข์ ค.ศ. 1967 (ฉบับที่ 130)

คำชี้แนะที่เกี่ยวข้องจากหลักการชี้แนะแห่งสหประชาชาติเรื่องสิทธิมนุษยชนของธุรกิจ หน้า 27-35 (เข้าถึงการเยียวยา)

คณะกรรมการความเท่าเทียมและสิทธิมนุษยชนแห่งสหราชอาณาจักร, ลักษณะที่ได้รับความคุ้มครอง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 26 1	บริษัทส่งเสริมกลไกการร้องทุกข์ที่มีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 26 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องที่ว่าพนักงานต้องมีกลไกการร้องทุกข์ตามแนวทางนี้	%
FAR 3 26 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่ามีการใช้มาตรการที่ทำให้คนงานตระหนักถึงกลไกการร้องทุกข์	%
FAR 3 26 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาการขัดขวางไม่ให้พนักงานเข้าถึงกลไกการร้องทุกข์	%

FAR|3|27| เสรีภาพในการสมาคม

หลักเกณฑ์: บริษัทควรยืนยันว่าฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบเคาระพลีทิตีของคณงานในการก่อตั้ง เข้าร่วม หรือไม่เข้าร่วมสหพันธ์แรงงานหรือองค์กรผู้แทนอื่น ๆ โดยปราศจากความหวาดกลัว การข่มขู่ และการคุกคาม

ในกรณีที่คณงานของฟาร์มมีผู้แทนจากสหพันธ์ที่ได้รับการยอมรับทางกฎหมายหรือองค์กรผู้แทนอื่น ๆ ตามที่คณงานเลือก บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรผู้ผลิตของบริษัทสามารถเริ่มการพูดคุยโดยใช้ผู้แทนที่ได้รับเลือกอย่างอิสระ และบริษัทสามารถเจรจาต่อรองกับผู้แทนดังกล่าวได้อย่างจริงจัง

บริษัทควรยืนยันว่าในฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบมีลักษณะต่อไปนี้

- ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสิทธิของคณงานตามเสรีภาพในการสมาคม และการร่วมเจรจาต่อรอง
- คณงานสามารถเข้าร่วมกิจกรรมของสหพันธ์หรือกิจกรรมขององค์กรผู้แทนอื่น ๆ ได้อย่างอิสระโดยไม่มีข้อจำกัด และปราศจากมาตรการตอบโต้ การข่มขู่ หรือการคุกคาม
- ผู้จัดการฟาร์มมีส่วนร่วมอย่างจริงจังกับผู้แทนคณงาน/สหพันธ์ในการอภิปรายเพื่อร่วมเจรจาต่อรอง และปฏิบัติตามข้อตกลงการร่วมเจรจาต่อรอง
- บริษัทควรบันทึกร่องรอยของฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบที่มีเสรีภาพในการสมาคม
- ในกรณีที่ไม่มีกฎหมายบังคับใช้ บริษัทไม่ควรแทรกแซงคณงานในการเลือกผู้แทน การรวมตัว หรือเข้าร่วมสมาคมร่วม และ/หรือ การมีส่วนร่วมในการร่วมเจรจาต่อรอง

อนุสัญญาองค์การแรงงานระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

C087 – อนุสัญญาว่าด้วยเสรีภาพในการสมาคมและการคุ้มครองสิทธิในการรวมตัว ค.ศ. 1948 (ฉบับที่ 87)

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 27 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องสิทธิของคณงานในเรื่องเสรีภาพในการสมาคมและการเจรจาต่อรองตามแนวทางนี้	%
FAR 3 27 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวข้องกับเสรีภาพในการสมาคมและการเจรจาต่อรองของคณงาน	%

FAR|3|28| สัญญาจ้างงานของคนงานฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าสัญญาการจ้างงานทั้งหมดสำหรับคนที่ทำงานในฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ชัดเจน เป็นธรรม และเท่าเทียม

บริษัทควรยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุประสงค์ปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับทั้งหมดในเรื่องสัญญาจ้างงาน สำหรับคนงานของพวกเขา

อย่างน้อยที่สุด สัญญาจ้างงานสำหรับคนงานในฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ควรประกอบด้วยและอธิบายองค์ประกอบต่อไปนี้อย่างชัดเจน

- ชั่วโมงการทำงาน
- การจ่ายค่าจ้างล่วงหน้า
- ระยะเวลาการจ้างและรับทราบล่วงหน้า
- สิทธิในการลาหยุด
- สิทธิประโยชน์เพิ่มเติมและค่าใช้จ่ายที่ต้องหัก
- กำหนดการจ่ายค่าจ้าง
- ความถี่ในการจ่ายค่าจ้าง (อย่างน้อยเดือนละครั้ง)
- วิธีการจ่ายค่าจ้าง

สัญญาจ้างงานควรลงวันที่และลงนามโดยคนงาน

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 28 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องคนงานจะต้องมีสัญญาจ้างตามแนวทางนี้	%
FAR 3 28 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับเรื่องสัญญาจ้างสำหรับคนงาน	%
FAR 3 28 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าใส่และอธิบายชั่วโมงการทำงานในข้อตกลงการทำงานตามสัญญาของคนงานอย่างชัดเจน	%
FAR 3 28 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าใส่และอธิบายการจ่ายค่าล่วงเวลาในข้อตกลงการทำงานตามสัญญาของคนงานอย่างชัดเจน	%

FAR 3 28 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าใส่และอธิบายสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมและค่าใช้จ่ายที่ต้องหักในข้อตกลงการทำงานตามสัญญาของคณงานอย่างชัดเจน	%
FAR 3 28 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าใส่และอธิบายการจ่ายค่าตอบแทนในข้อตกลงการทำงานตามสัญญาของคณงานอย่างชัดเจน	%
FAR 3 28 7	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าใส่และอธิบายความถี่ในการจ่ายค่าตอบแทนในข้อตกลงการทำงานตามสัญญาของคณงานอย่างชัดเจน	%
FAR 3 28 8	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าใส่และอธิบายวิธีการจ่ายค่าตอบแทนในข้อตกลงการทำงานตามสัญญาของคณงานอย่างชัดเจน	%
FAR 3 28 9	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่ามีการลงวันที่และลงนามในสัญญาของคณงาน	%

FAR|3|29| เวลาทำงาน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ของคณงานในฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าเวลาทำงานของคณงานที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบไม่มากเกินไปและค่าตอบแทนก็อยู่ในระดับที่เพียงพอต่อการสร้างรายได้ที่พอใช้โดยไม่ต้องทำงานนานเกินไปหรือนานจนผิดกฎหมาย

บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับทั้งหมดในเรื่องการเวลาทำงาน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ของคณงาน

บริษัทควรมั่นใจได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบจัดการคณงานดังนี้

- รายได้ที่ทำได้จากระยะเวลาชำระหนี้เพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการพื้นฐานของคณงานและอยู่ในระดับที่เพียงพอจะทำให้เกิดเป็นรายได้ที่เพียงพอต่อการใช้จ่าย
- ค่าตอบแทนของคณงานทุกคน (รวมถึงคณงานชั่วคราว คณงานที่ได้ค่าตอบแทนแบบรายชิ้น คณงานตามฤดูกาล และคณงานต่างด้าว) เป็นไปตามมาตรฐานขั้นต่ำตามกฎหมายของประเทศหรือมาตรฐานของอุตสาหกรรม
- เวลาทำงานไม่รวมการทำงานล่วงเวลาต้องไม่เกิน 48 ชั่วโมงต่อสัปดาห์เสมอ
- คณงานได้มีวันหยุดอย่างน้อยหนึ่งวันในรอบเจ็ดวัน
- การทำงานล่วงเวลาต้องเป็นไปด้วยความสมัครใจ

- ค่าแรงล่วงเวลาจะชำระเพิ่มให้ตามกฎหมายในท้องถิ่นหรือตามข้อตกลงที่มีร่วมกัน
- พนักงานทุกคนได้รับสิทธิประโยชน์ วันหยุด และวันลาตามสิทธิ์โดยกฎหมายในประเทศหรือโดยข้อตกลงที่มีร่วมกัน
- คนงานไม่ถูกหักเงินหรือค่าธรรมเนียมโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือมากเกินไป รวมถึงค่าธรรมเนียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ค่ามัดจำที่พัก เครื่องมือ อื่นๆ
- หากสามารถทำได้ คนงานประจำมีโอกาที่จะได้รับการว่าจ้างมากกว่าแรงงานรับเหมาระยะยาว
- ผู้รับเหมาและผู้รับเหมาช่วงปฏิบัติตามตามระเบียบเรื่องแรงงานและข้อตกลงของ ILO ในเรื่องเวลาทำงาน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 29 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องเวลาทำงาน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ของพนักงานตามแนวทางนี้	%
FAR 3 29 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องเวลาทำงาน ค่าตอบแทน และสิทธิประโยชน์ของพนักงาน	%
FAR 3 29 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังเรื่องรายได้ของคนงาน ในช่วงการจ่ายค่าตอบแทนหรือฤดูผลผลิตเพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานและพอที่จะทำให้พวกเขามีรายได้ที่เพียงพอต่อการใช้จ่าย	%
FAR 3 29 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและยืนยันว่าจ่ายค่าตอบแทนให้คนงาน (รวมถึงคนงานชั่วคราว คนงานที่ได้ค่าตอบแทนแบบรายชิ้น คนงานตามฤดูกาล และคนงานต่างดาว) ตามมาตรฐานขั้นต่ำตามกฎหมายของประเทศหรือมาตรฐานของอุตสาหกรรม	%
FAR 3 29 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเรื่องเวลาการทำงานปกติที่เกิน 48 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ของคนงาน	%
FAR 3 29 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเรื่องคนงานไม่ได้มีวันหยุดอย่างน้อยหนึ่งวันในรอบเจ็ดวัน	%
FAR 3 29 7	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาเกี่ยวข้องกับการทำงานล่วงเวลาโดยไม่จำเป็นของคนงาน	%
FAR 3 29 8	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังโดยไม่พบปัญหาคนงานไม่ได้ค่าตอบแทนเพิ่มสำหรับการทำงานล่วงเวลาตามกฎหมายของประเทศหรือข้อตกลงร่วมกัน	%

FAR 3 29 9	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเผ่าระวังโดยไม่พบปัญหาคนงาน ไม่ได้รับสิทธิประโยชน์ วันหยุด วันลาป่วย และวันลา ตามสิทธิ์ทางกฎหมาย หรือการตกลงร่วมกัน	%
FAR 3 29 10	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเผ่าระวังโดยไม่พบปัญหาคนงาน ถูกเก็บเงินอย่างผิดกฎหมายหรือหักค่าธรรมเนียมมากเกินไป รวมถึง ค่าธรรมเนียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ค่ามัดจำที่พัก เครื่องมือ อื่นๆ	%
FAR 3 29 11	หากทำได้และเป็นไปได้ บริษัทยืนยันได้ว่าคนงานประจำในฟาร์มจัดส่ง วัตถุดิบมีโอกาสที่จะได้รับการจ้างงานมากกว่าคนงานตามสัญญารับเหมา ระยะยาวหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|3|30| ชุมชนและสิทธิในที่ดิน

หลักเกณฑ์: บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าได้ยอมรับและคุ้มครองสิทธิของชุมชนและคนพื้นเมืองเพื่อ
คงไว้ซึ่งการเข้าถึงที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติ (เช่น น้ำ ไม้ ดิน) ในบริเวณฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ

บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าได้เคารพฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ และห้ามการละเมิดสิทธิในที่ดินของปัจเจก
บุคคลและชุมชนในบริเวณฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ

บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่า

- สิทธิของบริษัทเพื่อใช้ที่ดินซึ่งบริษัทดำเนินการอยู่สามารถพิสูจน์ได้ และจะต้องไม่ถูกคัดค้านโดยชอบ
ธรรมจากชุมชนท้องถิ่นที่มีสิทธิอันพิสูจน์ไว้ก่อนแล้ว
- สิทธิของชุมชนและคนพื้นเมืองในการเข้าถึงที่ดิน มรดกทางวัฒนธรรมที่สำคัญ และ
ทรัพยากรธรรมชาติ เช่น น้ำ ไม้ ดิน) ในบริเวณของอาคารสถานที่ที่บริษัทเป็นเจ้าของและบริหารอยู่
จะต้องได้รับการยอมรับและคุ้มครอง
- การได้มาซึ่งที่ดินทั้งหมดจะต้องดำเนินการโดยเคารพสิทธิของปัจเจกบุคคลและชุมชนที่ได้รับ
ผลกระทบ
- ในจุดที่สามารถกระทำได้ บริษัทจะต้องรักษาความสัมพันธ์เชิงบวกกับชุมชนที่บริษัทดำเนินงานอยู่
- ในจุดที่สามารถกระทำได้ บริษัทให้การสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจของชุมชนที่บริษัท
ดำเนินงานอยู่
- บริษัทควรได้รับฉันทานุมัติที่ได้รับการรับรู้ บอกแจ้งล่วงหน้า และเป็นอิสระ (FPIC) จากคนพื้นเมือง
เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินงานได้คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนพื้นเมือง ฉันทานุมัติดังกล่าวจะหมายถึง

รวมถึงการเจรจาต่อรองด้วยความจริงใจซึ่งจะจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษรระหว่างบริษัทและชุมชนที่ได้รับผลกระทบ โดยมีหลักฐานการตกลงยินยอมจากทั้งสองฝ่าย

- บริษัทต้องไม่ขัดขวาง ยับยั้ง หรือแบ่งแยกสิทธิมนุษยชนและเสรีภาพพื้นฐานของชนพื้นเมืองและเผ่าชนอันสอดคล้องกับอนุสัญญาองค์การแรงงานระหว่างประเทศ ฉบับที่ 169
- ในที่ที่การดำเนินงานของบริษัทชี้แล้วว่าจะส่งผลกระทบต่อชุมชน ชนพื้นเมือง หรือเผ่าชน บริษัทควรรวมบุคคลที่ได้รับผลกระทบเป็นส่วนหนึ่งของการปรึกษาหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การดำเนินงานนี้หมายรวมถึงการเข้าถึงการบริการระบบนิเวศโดยบริษัทที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนพื้นเมือง
- เมื่อบุคคลถูกย้ายถิ่นฐานทางกายภาพ บริษัทควรจัดทำแผนการตั้งรกรากใหม่เป็นลายลักษณ์อักษร แผนการดังกล่าวต้องครอบคลุมการชดเชยที่เพียงพอ การตั้งรกรากใหม่ และได้กำหนดเวลาดำเนินงาน
- เมื่อบุคคลจำเป็นต้องย้ายไปยังพื้นที่ใหม่ บริษัทควรให้ตัวเลือกที่เพียงพอสำหรับที่อยู่อาศัยการย้ายถิ่นหรือค่าชดเชยเป็นเงินสด และความช่วยเหลือในการย้ายถิ่นฐาน บุคคลที่ต้องย้ายที่อยู่ไม่ควรได้รับมาตรฐานการใช้ชีวิตที่ต่ำลงอันเป็นผลจากการย้ายถิ่นฐานนี้
- การบังคับขับไล่ไม่ควรกระทำขึ้น ยกเว้นในสถานการณ์ที่กฎหมายอนุญาต
- บุคคลที่ถูกให้ย้ายถิ่นฐานทางเศรษฐกิจซึ่งเป็นผู้สูญเสียสินทรัพย์ การเข้าถึงสินทรัพย์ หรือวิถีการใช้ชีวิต ควรได้รับการชดเชยอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดทางกฎหมาย โดยไม่ต้องคำนึงว่าบุคคลเหล่านั้นถูกให้ย้ายถิ่นฐานทางกายภาพแต่อย่างไร
- เมื่อรัฐบาลได้รับผิดชอบการตั้งรกรากใหม่ บริษัทจะต้องดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าการจัดการการตั้งรกรากใหม่นี้เป็นไปตามคำชี้แนะขั้นต่ำซึ่งระบุไว้ในหลักเกณฑ์นี้

อนุสัญญาองค์การแรงงานระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

C169 – อนุสัญญาคนพื้นเมืองและเผ่าชน ค.ศ. 1989 (ฉบับที่ 169)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 30 1	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องสิทธิในที่ดินตามแนวทางฉบับนี้	%
FAR 3 30 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเฝ้าระวังและพิสูจน์สิทธิในการใช้ที่แหล่งทรัพยากรทางธรรมชาติ (เช่น น้ำ ป่า ดิน) และที่ดินที่ดำเนินกิจการอยู่และไม่ถูกคัดค้านอย่างชอบด้วยกฎหมายโดยชุมชนท้องถิ่นที่มีสิทธิอันพิสูจน์ได้	%

FAR 3 30 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเผ่าระวังโดยไม่พบปัญหาการปฏิบัติสิทธิของชุมชนและกลุ่มชนดั้งเดิมในการเข้าถึงเข้าถึงที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติ (เช่น น้ำ ป่า ดิน) ในบริเวณใกล้เคียงกับฟาร์ม	%
FAR 3 30 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการเผ่าระวังโดยไม่พบปัญหาการปฏิบัติสิทธิของบุคคลหรือชุมชนในระหว่างการซื้อขายที่ดิน	%
FAR 3 30 5	ฟาร์มจัดหาวัตถุดิบมีกลไกในการรักษาความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนที่ดำเนินกิจการอยู่หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 30 6	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบให้การสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจแก่ชุมชนที่ดำเนินกิจการอยู่หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 30 7	บริษัทมีกลไกที่ส่งเสริมการเจรจากับชนพื้นเมืองที่ได้รับผลกระทบ โดยใช้หลักการของความยินยอมโดยเสรีล่วงหน้า และได้รับการบอกกล่าว (FPIC) หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 30 8	บริษัทมีกลไกที่ใช้จัดการกับการพลัดถิ่น ทั้งทางเศรษฐกิจหรือทางกายภาพตามแนวทางของเกณฑ์นี้หรือไม่?	ใช่, ไม่ใช่

FAR|3|31| มรดกทางวัฒนธรรม

หลักเกณฑ์: บริษัทควรระบุ ประเมิน ปกป้องในกรณีที่เกี่ยวข้องกัน และอนุญาตให้เข้าถึงมรดกทางวัฒนธรรมที่ได้รับผลกระทบผ่านการดำเนินงานของบริษัทและการดำเนินงานของฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ

หลักเกณฑ์นี้ได้นำคำจำกัดความของมรดกทางวัฒนธรรมจากองค์การเพื่อการศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) มาใช้ ยูเนสโกนิยามมรดกทางวัฒนธรรมว่าหมายถึง โบราณวัตถุ อนุสาวรีย์ กลุ่มอาคารและสถานที่ พิพิธภัณฑสถานที่มีความหลากหลายของคุณค่าและความสำคัญในด้านต่าง ๆ รวมถึงด้านสัญลักษณ์ ประวัติศาสตร์ สุนทรีย ชชาติพันธุ์หรือมานุษยวิทยา วิทยาศาสตร์ และสังคม มรดกทางวัฒนธรรมยังรวมถึงมรดกที่สามารถจับต้องได้ (เคลื่อนที่ได้ เคลื่อนที่ไม่ได้ และอยู่ใต้น้ำ) มรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ (ICH) ที่ฝังรากอยู่ในวัตถุ สถานที่ หรืออนุสาวรีย์ที่เป็นมรดกทางธรรมชาติและวัฒนธรรมด้วย คำจำกัดความนี้ไม่รวมถึงมรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ที่เกี่ยวข้องกับแขนงทางวัฒนธรรมอื่น ๆ เช่น เทศกาล การเฉลิมฉลอง และอื่น ๆ นอกจากนี้คำจำกัดความยังหมายถึงมรดกทางอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อม

บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทและฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบได้ปฏิบัติตามข้อบังคับตามระเบียบทั้งหมดอันเกี่ยวข้องกับมรดกทางวัฒนธรรม

บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าได้ประเมินความเสี่ยงของผลกระทบต่อมรดกทางวัฒนธรรม และได้บันทึกกระบวนการระบุผลกระทบเป็นลายลักษณ์อักษร

ในกรณีที่มีการประเมินความเสี่ยงและกระบวนการระบุผลกระทบที่เกี่ยวข้องชี้ให้เห็นแล้วว่าการดำเนินงานของบริษัทอาจส่งผลกระทบต่อมรดกทางวัฒนธรรม บริษัทควร

- มีส่วนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในวิชาชีพในการยืนยันการค้นพบและช่วยปกป้องมรดกนั้น
- ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มหลักมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจอันรวมถึงชุมชนที่ได้รับผลกระทบซึ่งเป็นผู้ใช้หรือได้ใช้มรดกทางวัฒนธรรมที่ผู้มีชีวิตอยู่จนบัดนี้สามารถทำได้

ในกรณีที่มีการประเมินความเสี่ยงและกระบวนการระบุผลกระทบที่เกี่ยวข้องชี้ให้เห็นแล้วว่าการดำเนินงานมีความเป็นไปได้สูงที่จะค้นพบมรดกทางวัฒนธรรมอันเป็นผลมาจากการก่อสร้างหรือการดำเนินงานทั่วไป บริษัทควรพัฒนากระบวนการซึ่งจะต้องไม่ขัดขวางการขุดค้นและการประเมินเพิ่มเติมโดยผู้เชี่ยวชาญในวิชาชีพ

ในกรณีที่มีการระบุว่ามีมรดกทางวัฒนธรรมจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทและการดำเนินงานของฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ บริษัทควร:

- อนุญาตการเข้าถึงของชุมชนเมื่อชุมชนที่ได้รับผลกระทบเป็นผู้ใช้หรือได้ใช้มรดกทางวัฒนธรรมที่ผู้มีชีวิตอยู่จนบัดนี้สามารถทำได้

การถอดถอนมรดกทางวัฒนธรรมที่สามารถทำซ้ำได้ควรเป็นไปตามหลักการบรรเทาผลกระทบอย่างมีลำดับขั้นซึ่งหมายรวมถึง:

- การลดผลกระทบด้านลบและดำเนินมาตรการบรรเทา
- ในกรณีที่การบรรเทาไม่สามารถทำได้ ให้บูรณะการทำหน้าที่ของมรดกทางวัฒนธรรมในพื้นที่อื่น
- การถอดถอนถาวรในกรณีที่การบูรณะการทำหน้าที่ไม่สามารถทำได้ต้องเป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้องของรัฐบาลและได้รับคำปรึกษาจากชุมชน
- การชดเชยความเสียหายในกรณีที่ไม่สามารถทำมาตรการอื่นได้

การถอดถอนมรดกทางวัฒนธรรมที่ไม่สามารถทำซ้ำได้หรือมรดกทางวัฒนธรรมที่มีความสำคัญควรคงไว้ดังเดิมเป็นการดีที่สุด บริษัทและฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบควรถอดถอนมรดกทางวัฒนธรรมภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้เท่านั้น

- ไม่สามารถถอดถอนโดยใช้ทางเลือกด้านเทคนิคหรือทางเลือกทางการเงินที่ทำได้ทางอื่น
- ผลประโยชน์จากการดำเนินการของบริษัทมีมากกว่าการสูญเสียมรดกทางวัฒนธรรมที่คาดการณ์ไว้อันเนื่องมาจากการถอดถอน
- การถอดถอนดำเนินการด้วยเทคนิคที่ดีที่สุดเท่าที่มีอยู่

เอกสารอ้างอิงคำจำกัดความของยูเนสโก

สถาบันสถิติศาสตร์ยูเนสโก, กรอบแนวคิดสำหรับข้อมูลสถิติด้านวัฒนธรรม 2009

ข้อชี้แนะเพิ่มเติมได้ให้ข้อมูลไว้โดยยึดจาก มาตรฐานการปฏิบัติงาน 8 ประการ บริษัทเงินทุนระหว่างประเทศ มรดกทางวัฒนธรรม (2012).

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/policies-standards/performance-standards/ps8

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 3 31 1	บริษัทได้ประเมินและบันทึกความเสี่ยงต่อมรดกทางวัฒนธรรมเป็นลายลักษณ์อักษรผ่านการประเมินความเสี่ยงและการบวนการระบุผลกระทบที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ หรือไม่	%
FAR 3 31 2	เมื่อการประเมินความเสี่ยงได้ระบุไว้แล้ว บริษัทได้ตั้งการปรึกษาหารือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามข้อชี้แนะของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	%
FAR 3 31 3	เมื่อการประเมินความเสี่ยงได้ระบุไว้แล้ว บริษัทได้สร้างกระบวนการเพื่อติดตามอันเนื่องมาจากการค้นพบมรดกทางวัฒนธรรมหรือไม่	%
FAR 3 31 4	ในกรณีที่เกี่ยวข้อง บริษัทได้ให้ชุมชนเข้าถึงมรดกทางวัฒนธรรมที่ได้รับผลกระทบหรือไม่	%
FAR 3 31 5	ในกรณีที่เกี่ยวข้อง บริษัทได้ใช้ประโยชน์จากหลักการบรรเทาผลกระทบอย่างมีลำดับขั้นสำหรับมรดกทางวัฒนธรรมที่สามารถทำซ้ำได้ตามข้อชี้แนะในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 3 31 6	ในกรณีที่เกี่ยวข้อง บริษัทได้ทำตามเงื่อนไขที่ระบุรายละเอียดไว้ในหลักเกณฑ์นี้ซึ่งเกี่ยวข้องกับมรดกทางวัฒนธรรมที่ไม่สามารถทำซ้ำหรือมีความสำคัญหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4| สิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบผลิตผลผลิตโดยสร้างผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ บริษัทควรคำนึงถึงผลกระทบจากการผลิตผลผลิตในบริบทของทั้ง

สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น (ดินและการจัดการขยะ) และผลกระทบในระดับโลกที่อาจเกิดขึ้น (เช่น การใช้น้ำและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก)

FAR|4|1| การประเมินความเสี่ยง

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรใช้ระเบียบวิธีการประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุและป้องกันความเสี่ยงสำคัญใดๆ ที่ส่งผลต่อหลักเกณฑ์ภายในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อม

นอกจากจะส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายของบริษัทแล้ว การประเมินความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพยังช่วยให้บริษัทเน้นไปที่ประเด็นที่มีความสำคัญที่สุด ซึ่งนี้จะนำไปสู่การประหยัดต้นทุน ปกป้องผู้คนและสิ่งแวดล้อมจากอันตราย และส่งเสริมชื่อเสียงของบริษัท บริษัทควรทบทวนการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งหรือหากมีการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินงาน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการประเมินสามารถจัดการประเด็นปัญหาที่มีอยู่และเกิดขึ้นมาใหม่ได้

บริษัทควรใช้วิธีการที่เป็นระบบในการประเมินความเสี่ยงซึ่งประกอบไปด้วยขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1) ระบุความเสี่ยงสำหรับหลักเกณฑ์แต่ละอย่างที่น่ามาใช้ในหลักการสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม อะไรที่อาจจะผิดพลาดได้และผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นคืออะไร
- 2) ประเมินความเสี่ยง (ความเป็นไปได้ x ความรุนแรง)
- 3) ประเมินความเสี่ยงและตกลงกันว่าจะป้องกันอย่างไร
- 4) ดำเนินการป้องกันเพื่อจัดการความเสี่ยงที่พบ
- 5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของการดำเนินการป้องกันความเสี่ยง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 1 1	บริษัทได้ทำการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 1 2	การประเมินความเสี่ยงรวมถึงความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ทั้งหมดในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 1 3	บริษัทประเมินความเสี่ยงทั้งหมดที่ระบุได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 1 4	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบที่ไม่อาจรับได้ต่อหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 4 1 5	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบต่อหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 1 6	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบต่อไม่ได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 1 7	บริษัทมีการดำเนินการป้องกันสำหรับความเสี่ยงทั้งหมดที่ส่งผลกระทบต่อหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 1 8	บริษัททบทวนการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในการดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจว่าทันสมัยและมีประสิทธิภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4|2| โปรแกรมฝึกอบรมเกษตรกร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรสื่อสารและให้การฝึกอบรมกับเกษตรกรที่จัดหาวัตถุดิบในเรื่องหลักการสำคัญของ VIVE ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของพวกเขา

บริษัทควรให้การฝึกอบรมกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบแต่ละรายในเรื่องการปฏิบัติตามหลักการของ VIVE ด้านสิ่งแวดล้อม การฝึกอบรมและแนวทางใดๆ ที่ให้ควรจะสอดคล้องกับสภาพการปลูกพืชในท้องถิ่น รูปแบบการให้แนวทางดังกล่าวต้องคำนึงถึงระดับความเข้าใจในปัจจุบันภายในกลุ่มเกษตรกรต่างๆ (อย่างเช่น เกษตรกรเชิงพาณิชย์ เจ้าของที่ดินรายย่อย เป็นต้น) ศักยภาพในการปรับตัวของพวกเขา และระดับความรู้ความเข้าใจของพวกเขาด้วย

เป้าหมายในส่วนนี้ควรเป็นการให้การฝึกอบรมที่เหมาะสมในทุกแง่มุมที่เกี่ยวข้องของหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมแก่เกษตรกรที่จัดส่งวัตถุดิบให้กับบริษัท

ควรกำหนดลำดับความสำคัญในการฝึกอบรมให้กับเกษตรกรเป็นรายปี โดยอิงจากตัวแปรทั้งหลายรวมถึงการประเมินความเสี่ยง

โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกรอาจจะต้องอาศัยเวลาจึงจะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ก็ควรจะครอบคลุมในเรื่องดังต่อไปนี้

- แรงงานเด็กในฟาร์ม
- การบังคับใช้แรงงาน
- สิ่งแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย
- การใช้เคมีเกษตรและปุ๋ยอย่างปลอดภัย

- สุขภาวะของคนงานในฟาร์ม
- เสรีภาพในการสมาคม
- ข้อตกลงจ้างงานของคนงานในฟาร์ม

หากนี้จะมีส่วนช่วยในการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของ VIVE บริษัทก็ควรระบุอิทธิพลที่สำคัญภายในชุมชน การทำเกษตร (เช่น ผู้อาวุโสของหมู่บ้าน เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ เป็นต้น) ที่หากไม่ได้เป็นผู้นำโดยการเป็นตัวอย่างก็อาจช่วยเผยแพร่การฝึกอบรมไปสู่กลุ่มคนในวงกว้างขึ้น (หลักการ “อบรมผู้ฝึกอบรม”)

แม้ว่าผู้หญิงมักจะไม่ใช่ผู้ทำสัญญา แต่บริษัทก็ต้องรวมเอาผู้หญิงเข้าไปในการสื่อสารและโปรแกรมการฝึกอบรมในชุมชนที่ผู้หญิงมีบทบาทสำคัญในกิจกรรมการเกษตรด้วย

การฝึกอบรมอาจดำเนินการโดยบุคคลที่สาม แต่ไม่ว่าใครจะเป็นผู้ดำเนินการ บริษัทก็ควรจะมีใจได้ว่าการฝึกอบรมมีประสิทธิภาพ หากจำเป็น ควรปรับการฝึกอบรมตามผลของสิ่งที่ได้ค้นพบเหล่านี้

ควรมีกลไกสำหรับประเมินประสิทธิภาพของการฝึกอบรม ซึ่งอาจรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่

- การทดสอบฟาร์ม
- การเฝ้าระวังการรับไปปฏิบัติของเกษตรกร
- ผลสะท้อนกลับจากเกษตรกร
- ผลสะท้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 2 1	บริษัทให้การฝึกอบรมและแนวทางการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ด้านสิ่งแวดล้อมของ VIVE กับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบอย่างสอดคล้องกับสภาพการปลูกพืชในภูมิภาคหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 2 2	มีการระบุลำดับความสำคัญในการฝึกอบรมให้กับเกษตรกรแบบเป็นรายปี โดยอิงจากตัวแปรทั้งหลายรวมถึงการประเมินความเสี่ยงหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 2 3	โปรแกรมการฝึกอบรมเกษตรกรรวมเอาเรื่องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมของ VIVE ซึ่งระบุไว้สำหรับปีผลผลิตนี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 4 2 4	เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบของบริษัทจำนวนกี่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการฝึกอบรมในทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมของ VIVE ซึ่งระบุไว้สำหรับปีผลผลิตล่าสุด	%
FAR 4 2 5	บริษัทมีกลไกที่มีศักยภาพในการที่จะมั่นใจได้ว่าการฝึกอบรมทำให้เกิดการพัฒนาและปรับการฝึกอบรมตามความจำเป็นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4|3| การเฝ้าระวังฟาร์ม

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรเฝ้าระวังการนำเอาหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมของ VIVE ไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพในระดับฟาร์มอย่างเป็นระบบ

พนักงานภาคสนามควรได้รับการฝึกอบรมเรื่องการเฝ้าระวังฟาร์มและเทคนิคการเก็บข้อมูล ในการรวบรวมข้อมูล บริษัทควรปฏิบัติตามข้อระเบียบการปกป้องข้อมูลทั้งหมด หากจะให้ดีที่สุด บริษัทควรเฝ้าจับตาหลักเกณฑ์ของหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมของ VIVE ในทุกฟาร์ม การเฝ้าระวังอาจดำเนินการโดยบริษัทหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้งที่มีความเชี่ยวชาญและอำนาจในการเก็บข้อมูลในฟาร์ม สิ่งที่ค้นพบจากการเฝ้าระวังหลักเกณฑ์ VIVE ควรถูกรวบรวมด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุด อาทิ

- การตรวจสอบด้วยตา
- การสัมภาษณ์เกษตรกร
- การสัมภาษณ์คนงาน
- การตรวจสอบเอกสาร

การเฝ้าระวังควรจะดำเนินการทุกปีโดยพนักงานภาคสนามหรือบุคคลที่สามซึ่งได้รับการแต่งตั้งในทุกขั้นตอนสำคัญของการผลิตผลผลิต (อย่างเช่น การเพาะเมล็ดและนำไปปลูก การพัฒนาและเก็บเกี่ยวผลผลิต)

หากระหว่างการเฝ้าระวังฟาร์มพบว่ามีปัญหาหรือโอกาสที่จะพัฒนาได้ บริษัทก็ควรหารือและตกลงเรื่องแผนการดำเนินการกับเกษตรกรรายดังกล่าว บริษัทควรติดตามผลเพื่อตรวจสอบว่ามีการพัฒนาให้ดีขึ้นหรือจำเป็นต้องมีการช่วยเหลือเพิ่มเติมหรือไม่ หากพบว่ามีปัญหาร้ายแรง ก็ควรแจ้งปัญหาที่ต้องดำเนินการในทันที และแก้ไขตามกระบวนการสำหรับปัญหาที่ต้องดำเนินการทันทีของบริษัท

เพื่อให้มั่นใจในความถูกต้องของข้อมูลที่เก็บมาได้ บริษัทควรมีวิธีการดำเนินงานที่จะทำให้พบความไม่สม่ำเสมอ/ผิดปกติและเปรียบเทียบข้อมูลจากการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับข้อมูลที่ได้จากการเฝ้าระวังอย่างเป็นระบบ

บริษัทควรใช้งานเครื่องมือและระบบจัดเก็บข้อมูลที่ได้มาตรฐานในการบันทึกสิ่งที่พบโดยเทียบกับหลักเกณฑ์

VIVE ไม่ว่าจะในรูปแบบของเอกสารการเฝ้าระวังอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบกระดาษ บริษัทรวบรวมสิ่งที่ค้นพบจากการเฝ้าระวังฟาร์มเพื่อให้ข้อมูลดังนี้

- จำนวนฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ทั้งหมด
- จำนวนฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ทั้งหมดที่เฝ้าระวัง
- ฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ที่พบว่าไม่มีปัญหา (ตามหลักเกณฑ์ของ VIVE)
- ฟาร์มที่มีเอกลักษณ์ที่พบว่ามีปัญหา (ตามหลักเกณฑ์ของ VIVE)

เพื่อวัตถุประสงค์ของ VIVE เกษตรกรที่ไม่ถูกเฝ้าระวังจะถูกลบว่าไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ VIVE เว้นแต่ฟาร์มจะพิสูจน์ได้ว่าไม่เหมาะที่จะรับการเฝ้าระวัง

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 3 1	บริษัทเฝ้าระวังฟาร์มตามหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 3 2	บริษัทใช้แม่แบบการเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบสำหรับหลักเกณฑ์ในหลักการสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อมของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 3 3	บริษัทมั่นใจว่าการเก็บข้อมูลเป็นไปตามระเบียบการคุ้มครองข้อมูลที่บังคับใช้อยู่หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 3 4	หากพบปัญหาในระหว่างการเฝ้าระวัง บริษัทเห็นชอบเรื่องแผนการดำเนินการร่วมกับเกษตรกรที่เกี่ยวข้องและมีการติดตามผลหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 3 5	บริษัทสร้างความมั่นใจในความถูกต้องของข้อมูลที่เก็บมาได้โดยการหาความไม่สม่ำเสมอ/ผิดปกติและโดยการเปรียบเทียบข้อมูลจากการไปเยือนโดยไม่แจ้งล่วงหน้ากับข้อมูลจากการเฝ้าระวังอย่างเป็นระบบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 3 6	บริษัทมีวิธีการดำเนินงานที่ยืนยันได้ว่าข้อมูลที่เก็บมาด้วยวิธีการที่มีประสิทธิภาพที่สุดสอดคล้องกับแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 3 7	บริษัทสามารถรวมและรายงานสิ่งที่ค้นพบจากการเฝ้าระวังฟาร์มอย่างสอดคล้องกับแนวทางหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4|4| ประสิทธิภาพในการใช้น้ำ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งใช้น้ำต่อจำนวนต้นการผลิตผลผลิตให้ได้ประโยชน์มากที่สุด

บริษัทควรให้ข้อมูลเพื่อแสดงว่ามีการใช้น้ำไปเท่าไรต่อตันผลผลิตในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบและเก็บข้อมูลที่แสดงว่าน้ำถูกดึงออกมาใช้จากทุกแหล่งมากแค่ไหน หากทำได้ ข้อมูลต้องได้มาจากตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของพื้นที่เพาะปลูก บริษัทควรพิจารณาความหลากหลายในการดำเนินการ อาทิ วิธีการชลประทาน และคำนึงถึงปัจจัยนี้เมื่อประมาณการใช้น้ำในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ

บริษัทควรพัฒนา ใช้ปฏิบัติ และปรับปรุงแผนประสิทธิภาพในการใช้น้ำสำหรับการใช้ทรัพยากรน้ำให้ทันสมัยอยู่เสมอ โดยควรปรับเปลี่ยนตามรูปแบบอากาศและสถานการณ์ปลูกผลผลิตและพิจารณาสิ่งดังต่อไปนี้

- วิธีการชลประทานที่ดีที่สุดที่มีในพื้นที่เพาะปลูก (เช่น ระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ เวลาของการชลประทาน ปริมาณน้ำที่ถูกส่งออกมา เป็นต้น)
- การใช้เทคนิคการกักเก็บน้ำฝน (หากทำได้และหลีกเลี่ยงการสร้างผลกระทบทางลบต่อผู้ที่อยู่ในบริเวณกักเก็บ)
- การสูญเสียน้ำก่อนที่จะถึงที่เพาะปลูก (เช่น ผ่านเครือข่ายการส่งน้ำที่ไม่ได้รับการดูแลอย่างดี)

บริษัทควรกำหนดระดับมาตรฐานของประสิทธิภาพในการใช้น้ำของฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบและเผื่อระวางการดำเนินงานทุกปีเพื่อระบุผลกระทบและประสิทธิภาพของแผนประสิทธิภาพในการใช้น้ำ แผนประสิทธิภาพในการใช้น้ำอาจถูกนำไปบูรณาการกับแผนการจัดการสิ่งแวดล้อม

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 4 1	บริษัทได้คำนวณหรือไม่ว่าน้ำถูกดึงมาใช้จากแหล่งน้ำเท่าไรต่อตันผลผลิต	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 4 2	บริษัทกำหนดแผนประสิทธิภาพการใช้น้ำอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยมุ่งที่การลดการใช้น้ำตามแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 4 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกี่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการดำเนินการที่สำคัญตามที่ระบุในแผนประสิทธิภาพในการใช้น้ำ	%
FAR 4 4 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกี่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเผื่อระวางและยืนยันว่าปฏิบัติตามการดำเนินการที่สำคัญตามที่ระบุในแผนประสิทธิภาพในการใช้น้ำ	%
FAR 4 4 5	ประหยัดน้ำได้กี่เปอร์เซ็นต์นับตั้งแต่เข้าร่วมกับ VIVE	%

FAR|4|5| การดึงน้ำมาใช้

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าการดึงน้ำมาใช้โดยเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบไม่เกิดกว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่หรือขีดจำกัดสูงสุดที่ระบุไว้ โดยยึดเอาที่เข้มงวดกว่า

บริษัทควรคำนวณปริมาณน้ำที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบใช้ในการผลิตผลผลิต

ในการใช้การประมาณจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ บริษัทจะต้องเปรียบเทียบตัวเลขการใช้น้ำกับปริมาณน้ำที่คาดการณ์ว่ามีอยู่เพื่อประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและระบุพื้นที่ที่มีความตึงเครียดด้านน้ำภายในเขตการเพาะปลูก

ควรพิจารณาน้ำทั้งหมดที่ใช้ในการผลิตผลผลิตที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ ไม่ว่าจะมาจากบ่อขุด สาขาของแม่น้ำ แม่น้ำสายหลัก น้ำฝนที่กักเก็บไว้ หรือแหล่งอื่น

เกษตรกรที่จัดส่งวัตถุดิบให้บริษัทควรได้รับสัมปทานและใบอนุญาตจากองค์กรผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสำหรับการใช้น้ำกับผลผลิตของตน

บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีการดึงน้ำมาใช้เกินกว่าที่ได้รับอนุญาต

แผนการดึงน้ำอาจบูรณาการเข้ากับแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมได้

น้ำที่มีอยู่อาจนิยามได้ว่าเป็นการดึงน้ำมาใช้ที่ไม่เกิดอัตราที่กำหนด

บริษัทควรประเมินความเสี่ยงที่จะเกิดภัยแล้งในตลาค เพราะนี้อาจส่งผลกระทบต่อศักยภาพของฐานเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบทั้งหมดหรือบางส่วนในการจะสกัดเอาน้ำที่จำเป็นมาใช้ในการผลิตผลผลิต หากพบว่าเกิดภัยแล้งหนักหรือความเสี่ยงที่จะเกิดการขาดแคลนน้ำ บริษัทควรจัดทำแผนปฏิบัติการที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วม ซึ่งควรประกอบไปด้วยมาตรการที่จะจัดการกับประเด็นปัญหาเหล่านี้

หากบริษัทตรวจสอบแล้วไม่พบว่ามีภัยแล้งหนักหรือความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ ก็ไม่ต้องตอบคำถามข้อที่เกี่ยวกับแผนการปฏิบัติการ (N/A)

ควรใช้แหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือในการตรวจสอบความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำและความเสี่ยงที่จะเกิดภัยแล้งในบริเวณเพาะปลูก แหล่งข้อมูลอาจจะเป็นแหล่งข้อมูลเปิดทั่วไป อย่างเช่น เครื่องมือชลประทาน

<https://www.wri.org/aqueduct> และ/หรือข้อมูลที่ได้มาจากหน่วยงานภาครัฐ เอ็นจีโอ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สนใจ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 5 1	บริษัทเก็บข้อมูลน้ำที่มีใช้ในพื้นที่เพาะปลูกที่เชื่อถือได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 5 2	บริษัทระบุเขตที่มีความตึงเครียดด้านน้ำในพื้นที่เพาะปลูกหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 4 5 3	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่มีการระบุแหล่งสำหรับดิงน้ำมาใช้	%
FAR 4 5 4	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องน้ำที่มีให้ใช้หรือขีดจำกัดสูงสุดในการดิงน้ำมาใช้ตามระเบียบที่ไม่ควรให้เกิน โดยยึดเอาที่เข้มงวดกว่า	%
FAR 4 5 5	ฟาร์มจัดส่งวัตุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าจับตาและยืนยันว่ามีและไม่ใช่ น้ำเกินกว่าที่ได้รับอนุญาต	%
FAR 4 5 6	บริษัทได้ประเมินความเสี่ยงที่จะเกิดภัยแล้งในตลาดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 5 7	ในที่ที่พบว่ามีความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับภัยแล้ง บริษัทได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี
FAR 4 5 8	บริษัทได้ทำการประเมินความเสี่ยงที่จะเกิดการขาดแคลนน้ำในตลาดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 5 9	ในที่ที่พบว่ามีความเสี่ยงสูงเกี่ยวกับการขาดแคลนน้ำ บริษัทได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี

FAR|4|6| คุณภาพน้ำชลประทาน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าคุณภาพของน้ำที่เกษตรกรผู้จัดส่งวัตุดิบใช้ในการผลิตของพวกเขาไม่ได้ส่งผลเสียต่อผลผลิตหรือดิน

บริษัท บุคคลที่สามที่น่าเชื่อถือ หรือฟาร์มจัดส่งวัตุดิบควรประเมินน้ำชลประทานเพื่อหาการปนเปื้อนทางจุลินทรีย์ เคมี และกายภาพ น้ำควรถูกนำไปวิเคราะห์อย่างสม่ำเสมอและตามพารามิเตอร์ที่กำหนดโดยการประเมินความเสี่ยง พารามิเตอร์ที่อาจนำมาใช้ได้รวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่พารามิเตอร์ดังต่อไปนี้

- ความเค็ม
- ค่าพีเอช
- คลอไรด์
- แคลเซียม
- ไนเตรด
- โปแทสเซียม
- แอมโมเนีย
- ซัลเฟต
- ฟอสฟอรัส
- โซเดียม

- สิ่งปนเปื้อนทางจุลินทรีย์

ควรเก็บตัวอย่างน้ำจากจุดที่น้ำไหลออกจากระบบชลประทานหรือจุดที่ใกล้ที่สุดเท่าที่จะทำได้ ตัวอย่างที่ได้ควรนำไปประเมินโดยเทียบกับ

- ระเบียบคุณภาพน้ำเฉพาะของประเทศ
- แนวทางคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตรกรรม FAO

น้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดไม่ควรนำมาใช้ในระบบชลประทาน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดควรนำไปใช้ต่อเมื่อคุณภาพน้ำเป็นไปตามแนวทางสำหรับการใช้น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลในการเพาะปลูกและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างปลอดภัย ปี 2006

ในกรณีที่คุณภาพของน้ำไม่ได้มาตรฐานขั้นต่ำ บริษัทก็ต้องมีแผนการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วนที่สุด

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 6 1	มีการประเมินการปนเปื้อนทางจุลินทรีย์ เคมี และกายภาพในน้ำชลประทานที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบใช้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 6 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบจำนวนกี่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเก็บตัวอย่างน้ำชลประทานที่เป็นตัวแทน	%
FAR 4 6 3	บริษัทมีแผนการดำเนินการสำหรับแหล่งน้ำที่คุณภาพไม่เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานน้ำเฉพาะประเทศ FAO และแนวทางของ WHO หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4|7| การพิทักษ์น้ำ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดและปฏิบัติตามแผนการพิทักษ์น้ำเพื่อลดความเสี่ยงการสร้างมลภาวะทางน้ำจากการผลิตผลผลิต: บริษัทควรมุ่งที่การรักษาคุณภาพของทรัพยากรน้ำรอบพื้นที่เพาะปลูก รวมถึงสถานที่ตั้งนี้

- น้ำผิวดิน (เช่น บ่อน้ำ ทะเลสาบ เขื่อน)
- เส้นทางการน้ำ (เช่น แม่น้ำ ลำธาร คู/ร่องร่อง/คลอง)

- แหล่งน้ำใต้ดิน (เช่น บ่อน้ำและชั้นน้ำในดิน)

บริษัทควรแน่ใจได้ว่าที่ตั้งของพื้นที่เพาะปลูกและวิธีการปลูกถูกคัดเลือกมาเพื่อลดการชะล้างดินลงสู่แหล่งน้ำ บริษัทควรมั่นใจว่ามีการสนับสนุนให้ปลูกพืชตามแนวระดับและไถพรวนแบบอนุรักษ์หากทำได้เพื่อช่วยให้น้ำซึมลงไปในดินและลดการชะล้างหน้าดินให้น้อยลง

บริษัทควรกำหนดแผนการพิทักษ์น้ำที่ประกอบด้วยองค์ประกอบดังต่อไปนี้ (รายการนี้เป็นเพียงแค่ส่วนหนึ่งเท่านั้น)

- ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- ทำเขตแนวป้องกันอย่างน้อยสิบเมตรหรือตามข้อบังคับกำหนด (โดยเลือกอัตราที่เข้มงวดกว่า) ระหว่างเส้นทาง/แหล่งน้ำผิวดินและพื้นที่ปลูกผลผลิตเพื่อลดการชะล้างหากมีการใช้ปุ๋ยและเคมีการเกษตร
- หลีกเลี่ยงวิธีการใช้และเวลาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และอนินทรีย์ที่จะทำให้เกิดการชะล้าง
- คำสั่งห้ามไม่ให้มีการเตรียมหรือผสมเคมีการเกษตรใกล้กับเส้นทางน้ำ
- จัดการและจัดเก็บปุ๋ยอินทรีย์และอนินทรีย์และเคมีการเกษตรในแบบที่ป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ น้ำ
- มีมาตรการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติมที่พบจากการประเมินความเสี่ยง
- ขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรทิ้งวัตถุที่เป็นของแข็งลงในเส้นทางน้ำหรือแหล่งน้ำ เว้นแต่จะทำให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมหรือความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น
- วิธีการที่มีประสิทธิภาพในการสื่อสารวิธีการที่ดีที่สุดในการพิทักษ์แหล่งน้ำ น้ำใต้ดิน และระบบน้ำจากมลพิษกับเกษตรกร

บริษัทควรทำงานร่วมกับเกษตรกรเพื่อส่งเสริมการปฏิบัติตามแผนพิทักษ์น้ำที่ฟาร์มของพวกเขา แนวกันควรวัดจากขอบบนตลิ่งของเส้นทางน้ำ/แหล่งน้ำ 10 ม. คือความกว้างต่ำสุดในการทำแนวกัน แต่ควรพิจารณาถึงความกว้างของเส้นทางน้ำ/ขนาดของแหล่งน้ำเมื่อคำนวณของกว้างของแนว หากแหล่งน้ำกว้าง/ใหญ่ขึ้นก็ต้องมีแนวกันที่กว้างขึ้นไปอีก หากพื้นดินล้อมรอบเส้นทาง/แหล่งน้ำนั้นลาดชัน ก็ควรพิจารณาทำแนวกันที่ใหญ่ขึ้นไปอีก

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 7 1	บริษัทกำหนดแผนการพิทักษ์น้ำอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยคำนึงถึงแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 4 7 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่ององค์ประกอบของแผนการพิทักษ์น้ำ	%
FAR 4 7 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าจับตาและยืนยันว่าดำเนินวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการส่งเสริมแผนการพิทักษ์น้ำ	%

FAR|4|8| การเฝ้าจับตามลภาวะทางน้ำ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรเฝ้าจับตาเส้นทางน้ำและแหล่งน้ำในพื้นที่ปลูกผลผลิตเพื่อหาตัวก่อมลภาวะตามที่ระบุในการประเมินความเสี่ยง

บริษัทควรทำงานร่วมกับบุคคลที่สามและใช้วิธีการประเมินความเสี่ยงเพื่อพัฒนา บันทึก และปฏิบัติตามแผนการเก็บตัวอย่างที่จะเฝ้าระวังตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ เคมี และกายภาพ บริษัทควรระบุแหล่งที่มาสำคัญและเส้นทางของสิ่งก่อมลภาวะเพื่อระบุพื้นที่เก็บตัวอย่าง ซึ่งจะสะท้อนถึงผลกระทบของการผลิตผลผลิตได้ดีที่สุด หากนำข้อมูลการเฝ้าระวังน้ำมาจากบุคคลที่สาม บุคคลที่สามดังกล่าวก็ควรจะมีกระบวนการเก็บข้อมูลที่เชื่อถือเพื่อให้แน่ใจได้ว่าข้อมูลที่ได้มาถูกต้อง

อย่างน้อยที่สุดการเก็บตัวอย่างน้ำควรทำในบริเวณที่มีความอ่อนไหวทางสภาพแวดล้อมภายในพื้นที่ปลูกผลผลิต (เช่น แม่น้ำ คู ทะเลสาบและบ่อน้ำ ชั้นน้ำในดิน เป็นต้น)

การวิเคราะห์น้ำควรครอบคลุมถึงสิ่งก่อมลภาวะที่พบจากการประเมินความเสี่ยงและพิจารณาสิ่งดังต่อไปนี้

- ค่าพีเอช
- ไนเตรต (NO3)
- แอมโมเนีย (NH4)
- ไนโตรท์ (NO2)
- ฟอสฟอรัส (P)
- โลหะหนัก
- ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (BOD)
- ปริมาณของแข็งทั้งหมด (TSS)

เมื่อเฝ้าระวังแล้วพบว่าเกิดมลภาวะในน้ำจากการทำการเกษตรที่เป็นปัญหา บริษัทควรทำการวิเคราะห์น้ำในระดับที่กว้างขึ้น

บริษัทควรทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบภายในบริเวณที่ทำการจัดเก็บตัวอย่าง เพื่อลดตัวก่อมลภาวะให้ลงไปอยู่ในระดับที่รับได้

ตัวบ่งชี้ต่อไปนี้เป็นตัวบ่งชี้ผลภาวะทางน้ำในเบื้องต้นได้

- ปรากฏการณ์สาหร่ายสะพรั่ง
- การมี/หรือไม่มีไข่แมลง สายพันธุ์ปลา และพืชน้ำ เป็นต้น

แผนการเฝ้าระวังผลภาวะทางน้ำอาจบูรณาการเข้ากับแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมได้

บริษัทควรประเมินความเสี่ยงการเกิดปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชั่นที่ชายฝั่งโดยอาศัยแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชั่นที่ชายฝั่ง บริษัทควรจัดทำแผนปฏิบัติการที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วม ซึ่งควรประกอบไปด้วยมาตรการที่จะจัดการกับประเด็นปัญหาเหล่านี้

แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการระบุการเกิดปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชั่นที่ชายฝั่งอาจจะเป็นแหล่งข้อมูลเปิดทั่วไป อย่างเช่น เครื่องมือชลประทาน <https://www.wri.org/aqueduct> และ/หรือข้อมูลที่ได้มาจากหน่วยงานภาครัฐ เอ็นจีโอ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สนใจ

หากบริษัทตรวจแล้วไม่พบว่ามีภัยแล้งหนักหรือความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ ก็ไม่ต้องตอบคำถามข้อที่เกี่ยวกับแผนการปฏิบัติการ (N/A)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 8 1	บริษัทจัดทำแผนการเฝ้าระวังผลภาวะทางน้ำอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยคำนึงถึงแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 8 2	บริษัทมีข้อมูลวิเคราะห์สำหรับค่าพารามิเตอร์ทางกายภาพและเคมีตามที่ระบุไว้ในหลักเกณฑ์หรือแผนการเฝ้าระวังผลภาวะทางน้ำหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 8 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเก็บตัวอย่างผลภาวะทางน้ำที่เป็นตัวแทน	%
FAR 4 8 4	บริษัททำการประเมินความเสี่ยงที่จะเกิดปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชั่นในตลาดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 8 5	ในที่ที่พบว่ามีความเสี่ยงเกี่ยวกับปรากฏการณ์ยูโทรฟิเคชั่น บริษัทได้กำหนดแผนปฏิบัติการหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่, ไม่มี

FAR|4|9| การอนุรักษ์ดิน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดแผนการอนุรักษ์ดินอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อป้องกันการทำลายดินในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ

แผนการอนุรักษ์ดินควรกำหนดขึ้นแบบเฉพาะพื้นที่และสื่อสารให้เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบได้รับทราบ บริษัทควรระบุพื้นที่ที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบตั้งอยู่เพื่อที่จะให้ความสนใจในเรื่องดังต่อไปนี้

- ประเภทและสภาพของดิน
- สภาพภูมิอากาศรวมถึงน้ำฝน ลม และอุณหภูมิที่สุดโต่ง
- ภูมิประเทศ รวมถึงความลาดชันสูงสุดที่สามารถปลูกผลผลิตได้

แผนการอนุรักษ์ดินควรพิจารณาสิ่งเหล่านี้แต่ไม่จำเป็นต้องจำกัดอยู่แค่นี้หากทำได้

- ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- แนวทางการปลูกพืชตามแนวระดับ
- การใช้ชั้นบังแดดหรือการปลูกพืชเป็นแนว
- ใช้การไถพรวนให้น้อยที่สุดหรือใช้การไถพรวนแบบอนุรักษ์
- ใช้หญ้าคลุมดิน
- ใช้พืชนคลุมดิน
- ใส่อินทรีย์วัตถุ
- ใช้สิ่งกำบังลม
- ใช้แนวกัน (เพื่อลดการไหลของกระแสน้ำ)
- ใช้ช่องทางการระบายเพื่อลดน้ำขัง
- หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกับดินเปียก
- ใช้เครื่องจักรแบบที่มีล้อยื่นหรือแรงกดต่ำ
- จำกัดน้ำหนักเครื่องจักร
- ใช้เส้นทางยานพาหนะถาวร

ควรสื่อสารส่วนของแผนการอนุรักษ์ดินที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรที่มีปัญหาจำเพาะและให้การฝึกอบรมตามที่เป็น

ควรมีการดำเนินการแก้ไขเมื่อดินถูกทำลายด้วยการกัดกร่อน การบดอัด หรือการสูญเสียอินทรีย์วัตถุ แผนอนุรักษ์ดินอาจนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงในการหมุนเวียนพืชหรืออย่างร้ายแรงที่สุดก็คือเลิกใช้พื้นที่ปลูกผลผลิต

แผนการอนุรักษ์ดินอาจบูรณาการเข้ากับแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมได้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 9 1	บริษัทกำหนดแผนอนุรักษ์ดินอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยคำนึงถึงแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 9 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่ององค์ประกอบของแผนอนุรักษ์ดิน	%
FAR 4 9 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการส่งเสริมการอนุรักษ์ดิน	%

FAR|4|10| การพิทักษ์ดิน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรจัดทำแผนการพิทักษ์ดินอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อปกป้องดินที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบจากมลภาวะและความเสื่อมถอยทางเคมี

นอกจากการวิเคราะห์ดินในฐานะส่วนหนึ่งของการเพาะพันธุ์พืชแล้ว ควรทำการทดสอบดินอย่างน้อยทุกห้าปี ในที่บริเวณที่มีการเพาะปลูก โดยเปรียบเทียบตัวอย่างที่เก็บมาจากพื้นที่ในแต่ละเวลา เพื่อหาแนวโน้มที่เป็นไปได้ตามพารามิเตอร์ที่ระบุโดยการประเมินความเสี่ยง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้

- การถดถอยทางเคมีที่จะทำให้ระดับความเค็มเพิ่มขึ้น
- การสะสมของโลหะหนัก (โดยเฉพาะสารหนูและแคดเมียม)
- การสะสมของเคมีเกษตรที่ตกค้าง

บริษัทควรใช้ผลการวิเคราะห์ดินรวมถึงประเด็นปัญหาเพิ่มเติมที่ระบุโดยการประเมินความเสี่ยงในการกำหนดและปฏิบัติตามแผนการพิทักษ์ดิน แผนการพิทักษ์ดินควรประกอบด้วยองค์ประกอบดังนี้ (รายการนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น)

- ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- หลีกเลี่ยงการทำให้ดินเค็มซึ่งอาจเป็นเพราะการทำชลประทาน

- การใช้เคมีการเกษตรอย่างถูกต้องเพื่อหลีกเลี่ยงการสะสมของเคมีการเกษตรที่ตกค้างในดิน
- วิธีการที่มีประสิทธิภาพในการสื่อสารเรื่องวิธีการที่ดีที่สุดกับเกษตรกรในเรื่องการพิทักษ์ดินจากมลภาวะและการเสื่อมถอยทางเคมี

แผนการพิทักษ์ดินควรใช้ในการประเมินความเหมาะสมของพื้นที่เพาะปลูกแห่งใหม่

แผนการพิทักษ์ดินอาจนำไปบูรณาการกับแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมได้

การดำเนินการที่เกี่ยวข้องในหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้อาจนำไปใช้ในการพิทักษ์ดินได้

FAR|2|6| การวิเคราะห์ดิน

FAR|2|7| การจัดการปุ๋ยและปูน

FAR|2|8| ปุ๋ยที่เป็นที่ยอมรับ

FAR|2|14| การสอดส่องพืชและขีดจำกัดทางเศรษฐกิจสำหรับการใช้ CPA

FAR|2|15| เคมีการเกษตรที่บริษัทยอมรับ

FAR|2|16| พืชของเคมีการเกษตร

FAR|2|18| ขีดจำกัดสูงสุดของสารตกค้าง (MRLs)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 10 1	บริษัทพัฒนาแผนการพิทักษ์ดินอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยคำนึงถึงแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 10 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่ององค์ประกอบของแผนพิทักษ์ดิน	%
FAR 4 10 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการส่งเสริมการพิทักษ์ดิน	%

FAR|4|11| การจับเก็บเชื้อเพลิงในฟาร์ม (ไม่รวมฟืน)

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าเชื้อเพลิงใดๆ ที่จับเก็บไว้ในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบถูกเก็บไว้ในแบบที่ลด

ผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นต่อคน สิ่งแวดล้อม หรือสัตว์ป่า

บริษัทควรยืนยันได้ว่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบเป็นดังนี้

- ปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับในเรื่องการจับเก็บเชื้อเพลิง

- คำนึงถึงความเสี่ยงใดๆ จากเชื้อเพลิงที่เก็บไว้
- แหงดักเชื้อเพลิงตั้งอยู่ในบริเวณที่ห่างจากเส้นทางน้ำหรือบริเวณที่มีความอ่อนไหว
- แหงดักเชื้อเพลิงทั้งหมดและพื้นที่จัดเก็บถึงเชื้อเพลิงจำนวนมากไม่เป็นอันตรายต่อเชื้อเพลิงที่จัดเก็บไว้
- แหงดักเชื้อเพลิงทั้งหมดและพื้นที่จัดเก็บถึงเชื้อเพลิงจำนวนมากมีกำแพงล้อมรอบ (ทั้งในพื้นที่หรือที่ห่างไกล) ซึ่งมีขนาดความจุตั้งนี้หรือติดตั้งโครงสร้างกำแพงสองชั้นและตัวตรวจจับการรั่วไหล
 - a. 110% ของความจุของแหงดักหรือถังที่ใหญ่ที่สุดในบริเวณที่ถูกล้อมรอบ
 - b. 25% ของปริมาณสารทั้งหมดที่ถูกจัดเก็บไว้ในบริเวณที่ถูกล้อมรอบ
- หากจำเป็นต้องก่อกำแพงล้อมรอบ ก็ต้องมีลักษณะดังนี้
 - a. ท่อน้ำที่ไหลออกมาจากบริเวณที่มีกำแพงล้อมรอบถือว่าเป็นอันตรายเว้นแต่จะพิสูจน์เป็นอย่างอื่นได้
 - b. ช่องเข้า ช่องออก ท่ออากาศ วาล์ว และมาตรวัดความดันที่เกี่ยวข้องกับภาชนะจัดเก็บเชื้อเพลิงและสารเคมีอยู่ในบริเวณที่กำแพงล้อมรอบอยู่
 - c. ตรวจสอบความมั่นคงของกำแพงโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติอย่างน้อยทุกปีและทดสอบความมั่นคงแบบเต็มขั้นตามที่ระบุโดยการประเมินความเสี่ยง
 - d. บันทึกการตรวจสอบและทดสอบเอาไว้

ติดตั้งกลไกป้องกันการล้นไว้ที่ถังเชื้อเพลิงทั้งหมด

การเติมเชื้อเพลิงทำบนพื้นแข็งที่ได้รับการป้องกันอย่างเหมาะสมใกล้เคียงกับถังเชื้อเพลิงเท่านั้นและการหกหล่นใดๆ สามารถกักเก็บไว้ได้ด้วยหุ่นกักเก็บ

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 11 1	บริษัทกำหนดแนวทางการจัดเก็บเชื้อเพลิงของฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบโดยคำนึงถึงแนวทางในหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 11 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางการจัดเก็บเชื้อเพลิง	%
FAR 4 11 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบก็เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าจัดเก็บเชื้อเพลิงตามข้อกำหนดภาคบังคับหรือแนวทางของบริษัท โดยอิงจากข้อกำหนดที่เข้มงวดกว่า	%

FAR|4|12| การลดมลภาวะในบรรยากาศ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดและดำเนินการตามแผนเพื่อลดมลภาวะในบรรยากาศที่เกิดจากฟาร์มจัดส่ง วัตถุประสงค์

แก๊สและสารบางอย่างถูกปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศจากการใช้เครื่องจักรในระหว่างการผลิตผลผลิต (เช่น รถแทรกเตอร์ เครื่องจักรเก็บเกี่ยว เป็นต้น)

แก๊สและสารบางอย่างยังอาจถูกปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศจากการเผาเพื่อเตรียมเก็บเกี่ยว เพื่อกำจัดพืชที่ตกค้างหรือปรับพื้นที่ให้ว่าง

บริษัทควรประเมินแหล่งที่มาของมลภาวะในบรรยากาศจากการผลิตผลผลิตเพื่อที่ว่าฟาร์มจะได้ดำเนินการควบคุมจัดการมลภาวะและลดผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นได้

บริษัทควรให้แนวทางแก่เกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุประสงค์ในเรื่องการลดมลภาวะในบรรยากาศและนี้ควรรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่การดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้

- ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
- ใช้เชื้อเพลิงพลังงานสะอาด
- ประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์
- การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ
- หลีกเลี่ยงการเผาขยะในพื้นที่โล่ง (เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดและทำลายสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดที่มีอยู่)
- หลีกเลี่ยงการเผาในระหว่างการเตรียมพื้นที่ (เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดเมื่อคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม)
- หากทำได้ให้หลีกเลี่ยงการเผาเพื่อเตรียมผลผลิตให้พร้อมสำหรับการเก็บเกี่ยว
- หลีกเลี่ยงการเผาพืชตกค้าง

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 12 1	บริษัทกำหนดแนวทางในการลดมลภาวะในบรรยากาศสำหรับฟาร์มจัดส่ง วัตถุประสงค์โดยคำนึงถึงแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 12 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุประสงค์ที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางการลดมลภาวะในบรรยากาศ	%

FAR 4 12 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ถูกเผาระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับหรือแนวทางของบริษัทในการลดมลภาวะในบรรยากาศโดยอิงจากข้อกำหนดที่เข้มงวดกว่า	%
------------	--	---

FAR|4|13| การนำพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำและการนำไปรีไซเคิล

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดและดำเนินการตามแนวทางในการนำพลาสติกที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบใช้กลับมาใช้ซ้ำและการนำไปรีไซเคิล

บริษัทควรมั่นใจได้ว่าเกษตรกรใช้วัสดุซ้ำจนกว่าจะสิ้นสุดชีวิตที่มีประโยชน์ของพวกเขาและเข้าร่วมในโปรแกรมการนำพลาสติกไปรีไซเคิลอย่างมีความรับผิดชอบหากทำได้ ในประเทศที่ไม่มีโปรแกรมดังกล่าว บริษัทควรทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างโปรแกรมดังกล่าวขึ้นมา

พลาสติกที่นำมาใช้ควรแข็งแรงและหนาพอที่จะไม่แตกหักออกเป็นชิ้นเล็กๆ ผลลัพธ์ที่ควรนำมารีไซเคิลรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่พลาสติกทาโพลีน ขวดน้ำ และถุงปุ๋ย

บริษัทควรรคำนวณปริมาณขยะพลาสติกที่มาจากฟาร์มทุกปีและหากลยุทธ์มาจำกัดการใช้พลาสติกที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้และส่งเสริมการรีไซเคิลพลาสติก บริษัทควรรคำนวณว่าขยะพลาสติกถูกรีไซเคิลไปเท่าไรจากข้อมูลการค้นพบของฟาร์ม

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 13 1	บริษัทกำหนดแนวทางในการนำพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำและนำไปรีไซเคิลสำหรับฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบโดยคำนึงถึงแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 13 2	บริษัทได้คำนวณปริมาณขยะพลาสติกที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบสร้างขึ้นในแต่ละปีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 13 3	บริษัทคำนวณปริมาณขยะพลาสติกที่ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบรีไซเคิลในแต่ละปีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 13 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางการนำพลาสติกกลับมาใช้ซ้ำและนำไปรีไซเคิล	%
FAR 4 13 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ถูกเผาระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามแนวทางในการนำพลาสติกกลับมาใช้ใหม่และนำไปรีไซเคิล	%

FAR|4|14| การนำขยะที่ไม่อันตรายกลับมาใช้ใหม่ รีไซเคิล และทิ้ง (ยกเว้นพลาสติก)

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดและดำเนินการตามแผนการนำขยะที่ไม่อันตรายที่มาจากฟาร์มจัดส่งวัสดุกลับมาใช้ซ้ำ รีไซเคิล และทิ้ง

บริษัทควรมั่นใจได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัสดุปลอดปริมาณขยะที่ไม่อันตรายที่สร้างขึ้นและหากทำได้ก็นำกลับมาใช้ซ้ำก่อนที่จะหมดประโยชน์

บริษัทควรมั่นใจได้ว่าหลังจากสิ้นสุดชีวิตที่มีประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ เกษตรกรผู้จัดส่งวัสดุใช้โปรแกรมการรีไซเคิลที่มีอยู่หากทำได้

หากไม่มีโปรแกรมดังกล่าว บริษัทควรทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างโปรแกรมดังกล่าวขึ้นมา ขยะที่ไม่เป็นอันตราย (ยกเว้นพลาสติก) รวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่แค่เพียงกระดาษ โลหะ กระจก ไม้ และเศษพืช หากต้องทิ้งขยะไป ก็ควรจะทำอย่างมีความรับผิดชอบและปฏิบัติตามข้อกำหนดภาคบังคับทั้งหมด ควรหลีกเลี่ยงการฝังและเผาขยะที่ฟาร์มหรือส่งไปถมที่วันแต่จะไม่มีทางเลือกอื่นให้ทำได้ ขยะอันตรายควรถูกแยกออกจากขยะที่ไม่อันตราย

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 14 1	บริษัทกำหนดแนวทางในการนำขยะไม่อันตราย (ยกเว้นพลาสติก) จากฟาร์มจัดส่งวัสดุกลับมาใช้ซ้ำ นำไปรีไซเคิล และทิ้ง โดยคำนึงถึงแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 14 2	ฟาร์มจัดส่งวัสดุที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางการนำขยะไม่อันตราย (ยกเว้นพลาสติก) จากฟาร์มจัดส่งวัสดุกลับมาใช้ซ้ำ นำไปรีไซเคิล และทิ้ง	%
FAR 4 14 3	ฟาร์มจัดส่งวัสดุที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามแนวทางการนำขยะไม่อันตราย (ยกเว้นพลาสติก) จากฟาร์มจัดส่งวัสดุกลับมาใช้ซ้ำ นำไปรีไซเคิล และทิ้ง	%

FAR|4|15| การจัดเก็บ รีไซเคิล และทิ้งขยะอันตราย

หลักเกณฑ์: บริษัทควรพัฒนาและปฏิบัติตามข้อชี้แนะในการจัดเก็บ นำกลับมาใช้ใหม่ และการกำจัดขยะอันตรายที่เกิดขึ้นในฟาร์มที่จัดส่งวัสดุ ขยะอันตรายควรได้รับการระบุไว้อย่างชัดเจนและแยกออกจากชนิดอื่น

บริษัทควรระบุระยะที่อาจก่อให้เกิดอันตรายซึ่งเกิดขึ้นในฟาร์มที่จัดส่งวัสดุและสื่อสารให้ฟาร์มที่จัดส่งวัสดุบทรายถึงการจัดเก็บ การนำกลับมาใช้ใหม่ และการกำจัดขยะแต่ละชนิดอย่างมีความรับผิดชอบ

ขยะอันตรายทุกชนิดควรถูกกำจัดโดยองค์กรที่ได้รับอนุญาตและมีคุณสมบัติ บริษัทควรห้ามไม่ให้ใช้สารเคมีหรือวัสดุอันตรายที่ถูกห้ามและให้เลิกใช้ในระดับนานาชาติ ดังที่ได้ระบุไว้ในข้อตกลง เช่น พิธีสารมอนทรีออลว่าด้วยสารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน และอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (POPs)

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 15 1	บริษัทกำหนดแนวทางในการจัดเก็บ รีไซเคิล และทิ้งขยะอันตรายจากฟาร์มจัดส่งวัสดุโดยคำนึงถึงแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 15 2	ฟาร์มจัดส่งวัสดุที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องการจัดเก็บ รีไซเคิล และทิ้งขยะอันตราย	%
FAR 4 15 3	ฟาร์มจัดส่งวัสดุที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามแนวทางการจัดเก็บ รีไซเคิล และทิ้งขยะอันตราย	%

FAR|4|16| การรีไซเคิลหรือทิ้งบรรจุภัณฑ์เคมีการเกษตร

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรกำหนดและดำเนินการตามแนวทางการรีไซเคิลหรือทิ้งบรรจุภัณฑ์เคมีการเกษตรที่มาจากฟาร์มจัดส่งวัสดุ

แนวทางของบริษัทที่ให้แก่เกษตรกรผู้จัดส่งวัสดุควรระบุสิ่งต่อไปนี้

- เมื่อเคมีการเกษตรในบรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะ พลาสติก หรือแก้วถูกเทออกมาจนหมดแล้ว ต้องนำบรรจุภัณฑ์ไปล้างให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้อย่างน้อยสามครั้งโดยสารที่ตกค้างอยู่ในภาชนะจะถูกใส่ลงในถังเคมีการเกษตรสำหรับนำไปใช้ต่อไป
- มีมาตรการป้องกันการหกหล่น
- หลังจากล้างแล้วให้ทำให้บรรจุภัณฑ์ใช้การไม่ได้ด้วยการเจาะ บด หรือทุบ และจากนั้นนำไปเก็บไว้ที่เหมาะสมและปลอดภัยก่อนที่นำไปรีไซเคิลหรือทิ้ง

หากมีการบริการ บรรจุกัญชีเคมีการเกษตรที่ล้างทำความสะอาดแล้วควรถูกนำส่งคืนผู้จัดหาหรือผลิตเคมี การเกษตร หากไม่มีการบริการในลักษณะดังกล่าว บริษัทควรทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อสร้างระบบ ดังกล่าวขึ้นมาในฐานะส่วนหนึ่งของการจัดการผู้จัดหาวัตถุดิบร่วมกับผู้จัดหาหรือผู้ผลิตเคมีการเกษตร ในบริเวณที่ไม่มีโปรแกรมการรีไซเคิล บริษัทควรสร้างกระบวนการขึ้นมาสำหรับเก็บบรรจุกัญชีเคมีการเกษตร ที่วางเปล่าจากเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบและจัดให้มีการนำไปรีไซเคิลหรือเผาโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาต

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 16 1	บริษัทกำหนดแนวทางในการรีไซเคิลหรือทิ้งบรรจุกัญชีเคมีการเกษตรสำหรับ ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบโดยคำนึงถึงแนวทางของหลักเกณฑ์นี้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 16 2	บริษัทคำนวณจำนวนบรรจุกัญชีเคมีการเกษตรจากฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบแต่ละปีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 16 3	บริษัทคำนวณจำนวนบรรจุกัญชีเคมีการเกษตรจากฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่ถูกนำไปทิ้งอย่างเหมาะสมในแต่ละปีหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 16 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางการรีไซเคิลหรือทิ้งบรรจุกัญชีเคมีการเกษตร	%
FAR 4 16 5	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าปฏิบัติตามแนวทางการใช้ซ้ำและรีไซเคิลพลาสติก	%

FAR|4|17| พลังงานหมุนเวียน

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบใช้พลังงานหมุนเวียนเมื่อทำได้ ควรพิจารณาหาทางทดแทนพลังงานที่นำกลับมาใช้อีกไม่ได้ทั้งหมดในฟาร์ม (อาทิ ไฟฟ้า แก๊ส น้ำมันเชื้อเพลิง ไม้ อื่นๆ) ด้วยทางเลือกที่นำกลับมาใช้หมุนเวียนได้ ควรบันทึกเป้าหมายในการใช้พลังงานหมุนเวียนและสื่อสารแผนการทดแทนพลังงานที่ใช้อยู่ด้วยแหล่งพลังงานหมุนเวียนกับเกษตรกรผู้จัดส่งวัตถุดิบเมื่อทำได้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 17 1	บริษัทได้ระบุการใช้พลังงานหมุนเวียนที่เป็นไปได้ในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 17 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางพลังงานหมุนเวียน	%

FAR 4 17 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าใช้แหล่งพลังงานหมุนเวียน	%
------------	---	---

FAR|4|18| การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) ในฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบให้บริษัท

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรทำการวิเคราะห์เพื่อระบุกิจกรรมในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่ทำให้เกิดการปล่อย GHG ส่วนใหญ่และดำเนินแผนการเพื่อลดการปล่อย

บริษัทควรระบุแหล่งการปล่อย GHG ที่สำคัญจากการผลิตผลผลิตในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ บริษัทควรกำหนดมาตรวัดการปล่อย GHG ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลผลิตในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ โดยอิงจากมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลและกำหนดเป้าในการลด การปล่อยก๊าซที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลผลิตควรถูกวัดตั้งแต่การเพาะเมล็ดหรือการเพาะพันธุ์ไปจนถึงการรับผลผลิตที่สถานที่แปรรูปของบริษัท

บริษัทควรทำงานร่วมกับเกษตรกรผู้จัดหาวัตถุดิบเพื่อใช้วิธีการที่จะลดการปล่อย GHG

วิธีการที่ควรพิจารณารวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่วิธีการดังต่อไปนี้

- การจัดการคลุมดิน
 - ลดการไถพรวน
 - ปลูกพืชยืนต้น
 - การใช้ปุ๋ย เคมีการเกษตร และเชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ
 - การจัดการของเสีย
 - การใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ
 - การจัดการบ่อน้ำทิ้งและมูล
 - การใช้ลำดับชั้นพลังงาน โดยเรียงลำดับตามความสำคัญดังนี้
 - a. การประหยัดพลังงาน
 - b. ประสิทธิภาพของพลังงาน
 - c. การใช้พลังงานหมุนเวียน
 - d. การใช้พลังงานที่มีการปล่อยก๊าซต่ำ
 - e. การใช้พลังงานดั้งเดิม
- เรื่องอื่นที่บริษัทอาจพิจารณารวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงแค่เรื่องดังต่อไปนี้
- แหล่งปุ๋ย
 - แหล่งเคมีการเกษตร
 - แหล่งเชื้อเพลิง

ไนตรัสออกไซด์ (N₂O) คือสาร GHG ที่มีพลังในการทำให้โลกร้อนมากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ถึง 300 เท่า มันเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้จากกระบวนการอุตสาหกรรมที่ใช้ในการผลิตกรดไนตริก ส่วนประกอบสำคัญในผลิตภัณฑ์ปุ๋ยแอมโมเนียไนเตรด

มันยังเป็นผลิตภัณฑ์ที่เกิดมาจากการแตกตัวตามธรรมชาติของพืชและปล่อยลงสู่ดินในระหว่างกิจกรรมการไถพรวน

บริษัทควรประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้วยวิธีการที่น่าเชื่อถือโดยเป็นผลจากโครงการที่สนับสนุนโดยบริษัท และ/หรือฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบ

โครงการเหล่านี้ควรประกอบไปด้วยการดำเนินการดังต่อไปนี้ แต่ไม่ควรจำกัดอยู่แค่นี้

- การปลูกป่า
- การฟื้นฟูป่า
- การสร้างพื้นที่ชุ่มน้ำ
- การฟื้นฟูป่าพรุ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 18 1	บริษัทระบุแหล่งการปล่อย GHG หลักจากการผลิตผลผลิตในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 18 2	บริษัทกำหนดมาตรวัดสำหรับการปล่อย GHG ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลผลิตในฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับระดับสากลและกำหนดเป้าหมายในการลดหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 18 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางการลดการปล่อย GHG	%
FAR 4 18 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเผื่อระวังและยืนยันว่าใช้วิธีการเพื่อลดการปล่อย GHG	%
FAR 4 18 5	การปล่อย GHG ลดลงไปที่เปอร์เซ็นต์นับจากที่เข้าร่วม VIVE	%

FAR|4|19| แผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ

หลักเกณฑ์: บริษัทรวบรวมและเปรียบเทียบข้อมูลทั้งภายนอกและภายในพื้นที่ของบริษัทซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับสูง รวมถึงพื้นที่โดยรอบฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบเพื่อสร้างแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ

พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านความหลากหลายทางชีวภาพระดับสูงทั้งในและรอบฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบของบริษัทควรจัดทำเป็นแผนที่ พร้อมกับระบุทรัพยากรต่าง ๆ (เช่น บ่อน้ำ ทางน้ำ พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่ไม้ละเมาะ ฯลฯ) ซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากการผลิตสินค้าทางการเกษตร และเป็นพื้นที่โดยมากแล้วมีคุณค่าด้านสัตว์ป่าในปัจจุบัน หรือมีศักยภาพที่จะเกิดคุณค่าด้านนี้ได้

บริษัทควรระบุพื้นที่เหล่านี้ว่าเป็นพื้นที่ที่ควรได้รับการคุ้มครองและส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่า บริษัทควรดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าเกิดการพูดคุยเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ การคุ้มครองดังกล่าวหมายรวมถึงหลักการบรรเทาผลกระทบอย่างมีลำดับขั้นซึ่งจะคำนึงถึงการหลีกเลี่ยง การลดผลกระทบให้เหลือน้อยที่สุด การบูรณะ และการชดเชย

ข้อมูลที่รวบรวมไว้ควรนำมาใช้เพื่อสร้างแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ

แผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของบริษัทควรรวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่บังคับใช้ซึ่งเกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพและสัตว์ป่าในพื้นที่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ

การผลิตผลผลิตทางการเกษตรไม่ควรกระทำบนพื้นที่ที่จะมีผลกระทบเชิงลบต่ออุทยานแห่งชาติและพื้นที่อนุรักษ์ที่ได้รับการคุ้มครองอื่น ๆ

บริษัทควรพิจารณาดำเนินการคุ้มครองพื้นที่อื่น ๆ ที่มีความสำคัญด้านสัตว์ป่าอย่างยิ่งยวด ไม่ว่าพื้นที่นั้นจะได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายอยู่แล้วหรือไม่ก็ตาม

ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้ บริษัทควรตั้งเป้าหมายเพื่อเพิ่มถิ่นที่อยู่ ส่งเสริมพันธุ์พืชและสัตว์พื้นถิ่น และรักษาความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบ มาตรการที่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบควรนำมาใช้รวมไปถึงมาตรการดังต่อไปนี้ หากแต่ไม่ได้จำกัดเพียงแค่วิธีการดังกล่าวเท่านั้น

- การคุ้มครองพื้นที่อนุรักษ์
- การคุ้มครองพันธุ์พืชและสัตว์ใกล้สูญพันธุ์
- การอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่และเส้นทางระหว่างถิ่นที่อยู่

- การคุ้มครองและการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้แก่พื้นที่ที่ไม่มีการเพาะปลูก (พื้นที่ที่เว้นไว้ให้สัตว์ เนื่องจากไม่เหมาะกับการเพาะปลูกหรือ field corners พื้นที่ป่าไม้ บริเวณขอบพื้นที่เพาะปลูก พื้นที่กันชน ฯลฯ)
- การจัดหาแท่นหรือกล่องสำหรับทำรัง
- การจัดหาอาหารช่วงฤดูร้อนสำหรับสัตว์ป่า (เช่น พืชให้น้ำหวาน ผลไม้ และเมล็ดพืช)
- การจัดหาอาหารช่วงฤดูหนาวสำหรับสัตว์ป่า (เช่น ผลไม้และเมล็ดพืช)
- การจัดหาหน้าสะอาด (ไม่ว่าจะเป็นน้ำค้างที่หรือน้ำไหล)
- การปลูกคืนพืชพันธุ์พื้นถิ่น
- การจัดการพืชพันธุ์รุกราน (พืชพันธุ์ดังกล่าวอาจแตกต่างกันออกไปตามแต่ละพื้นที่ และอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูก ทางเดินน้ำ หรือพื้นที่โดยรอบ)

บริษัทควรรหาผู้เชี่ยวชาญที่สามารถให้คำชี้แนะเพื่อนำมาใช้จริง คำชี้แนะดังกล่าวเป็นไปเพื่อคุ้มครองและส่งเสริมความเป็นอยู่ของสัตว์ป่าภายในหรือใกล้บริเวณเพาะปลูกที่ได้ระบุไว้แล้ว

บริษัทควรให้คำชี้แนะแก่เกษตรกรเพื่อให้ทราบว่าพืชพันธุ์และสัตว์ในพื้นที่เพาะปลูกชนิดใดที่ถูกคุกคามและใกล้สูญพันธุ์ (ทั้งที่รู้ก่อนแล้วหรืออาจจัดอยู่ในหมวดหมู่นี้ได้) ในกรณีที่พบพืชพันธุ์และสัตว์หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ในพื้นที่ฟาร์มที่จัดส่งวัตถุดิบของบริษัท บริษัทควรริเริ่มและดำเนินการสนับสนุนให้พืชพันธุ์และสัตว์รวมถึงถิ่นที่อยู่มีความสำคัญเป็นลำดับต้น ๆ บริษัทควรให้คำชี้แนะเกี่ยวกับการปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง และฟาร์มควรดำเนินการเพื่อปกป้องและส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 19 1	บริษัทเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นที่ซึ่งมีค่าความหลากหลายทางชีวภาพสูงในและรอบๆ ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 19 2	บริษัทใช้ข้อมูลที่เก็บรวบรวมมากำหนดแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 19 3	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ได้รับการสื่อสารเรื่องแนวทางองค์ประกอบและวิธีการที่ระบุอยู่ในผลการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ	%
FAR 4 19 4	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบที่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังและยืนยันว่าวิธีการส่งเสริมหรือสร้างเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ	%

FAR 4 19 5	ในกรณีบริษัทได้ระบุว่าพื้นที่ที่มีคุณค่าทางความหลากหลายทางชีวภาพระดับสูงได้รับผลกระทบจากการดำเนินการเพาะปลูก บริษัทได้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญเพื่อระบุความเสี่ยงและได้พัฒนาการบรรเทาผลกระทบอย่างมีลำดับขั้นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
------------	---	-------------

FAR|4|20| การเฝ้าระวังความหลากหลายทางชีวภาพ

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรเฝ้าระวังเพื่อประเมินผลกระทบทั้งทางบวกและลบของการทำเกษตรในปัจจุบันที่มีต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

บริษัทควรเฝ้าระวังผลกระทบต่อความหลากหลายจากการทำการเกษตรในปัจจุบันและการดำเนินการใดๆ เพื่อส่งเสริมหรือปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพในบริเวณเพาะปลูก หากทำได้และจำเป็น การทำเกษตรและแผนการดำเนินการควรได้รับการแก้แค้นตามสิ่งที่ได้ค้นพบ

ควรทำการเฝ้าระวังระยะยาวเพื่อระบุผลกระทบจากการทำการเกษตรที่มีต่อความหลากหลายทางชีวภาพอย่างน้อยต้องเฝ้าระวังสามปีเพื่อทำความเข้าใจแนวโน้มที่กำลังพัฒนาไป แต่หากมีหลักฐานที่แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่าการปรับเปลี่ยนการดำเนินการเป็นสิ่งจำเป็นเร่งด่วนกว่า ก็ควรดำเนินการอย่างเหมาะสมในแง่ของการปฏิบัติ การระบุสายพันธุ์ที่เป็นตัวบ่งชี้ อาจเป็นประโยชน์ต่อการทำความเข้าใจสุขภาพโดยรวมของที่อยู่อาศัยในพื้นที่ฟาร์ม นกล่าเหยื่อ แมลงปอ และนกที่นิยมล่ากันในท้องถิ่นคือเหล่าสายพันธุ์ที่อาจเป็นประโยชน์ สำหรับมาตรการเบื้องต้นที่ทำได้ง่ายๆ ก็คือขอให้เกษตรกรบันทึกสายพันธุ์ที่เป็นตัวบ่งชี้ที่พบในฟาร์มของตน

การเก็บข้อมูลหรือเฝ้าระวังความหลากหลายทางชีวภาพในฟาร์มอาจทำโดยอิงการแบ่งกลุ่มฟาร์มตามปัจจัยต่างๆ อย่างเช่น

- คุณค่าเกี่ยวกับสัตว์ป่าที่หรืออาจมีที่พบ
- วิธีการที่แนะนำและ/หรือนำไปปฏิบัติโดยกลุ่มเกษตรกร
- พื้นที่ซึ่งถูกระบุว่ามีค่าความหลากหลายทางชีวภาพสูง
- พื้นที่แนะนำให้ทำการเฝ้าระวังโดยแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ
- พื้นที่แนะนำให้ทำการเฝ้าระวังโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง

เลขอ้างอิงตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 20 1	บริษัทระบุตัวชี้วัดความหลากหลายทางชีวภาพที่เหมาะสมสำหรับเฝ้าระวังที่ฟาร์มหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR 4 20 2	ฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบกีเปอร์เซ็นต์ที่ถูกเฝ้าระวังตัวบ่งชี้ความหลากหลายทางชีวภาพ	%
FAR 4 20 3	มีการตรวจสอบวิธีการที่แนะนำและแผนการดำเนินการที่ระบุไว้ในแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพโดยเป็นผลมาจากการเฝ้าระวังหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4|21| การพิทักษ์ที่ดินที่มีคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพสูง

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่มีฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบแห่งใดที่เปลี่ยนแปลงหรือทำลายที่ดินซึ่งมีค่าความหลากหลายทางชีวภาพสูง

บริษัทควรยืนยันได้ว่าไม่ได้รับผลผลิตมาจากเกษตรกรที่เปลี่ยนแปลงหรือทำลายที่ดินซึ่งมีค่าความหลากหลายทางชีวภาพสูง

บริษัทไม่ควรรับผลผลิตจากที่ดินซึ่งมีสถานะหนึ่งหรือมากกว่าดังต่อไปนี้หลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008 ไม่ว่าที่ดินดังกล่าวจะยังมีสถานะดังกล่าวหรือไม่ก็ตาม

- ป่าดั้งเดิม (พื้นที่ป่าสายพันธุ์พื้นเมือง ที่ไม่มีร่องรอยที่บ่งชี้ถึงกิจกรรมของมนุษย์ที่ชัดเจนและกระบวนการทางนิเวศก็ไม่ถูกรบกวนมากนัก)
- บริเวณที่กฎหมายหรือผู้มีอำนาจแต่งตั้งเพื่อการพิทักษ์ธรรมชาติ
- บริเวณที่ถูกแต่งตั้งเพื่อปกป้องระบบนิเวศที่หายาก ถูกคุกคาม หรือตกอยู่ในอันตราย หรือสายพันธุ์ที่อยู่ในข้อตกลงสากลหรืออยู่ในรายการที่กำหนดโดยองค์การระหว่างรัฐบาลหรือองค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ
- บริเวณที่ถูกแต่งตั้งเพื่ออนุรักษ์กลุ่มชนพื้นเมืองดั้งเดิม
- พุ่มหญ้าตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงโดยไม่มีมนุษย์เข้าไปแทรกแซงและรักษาไว้ซึ่งส่วนประกอบสายพันธุ์ตามธรรมชาติและลักษณะกับกระบวนการทางนิเวศ
- หญ้าที่ไม่เป็นธรรมชาติความหลากหลายทางชีวภาพสูงที่จะไม่เป็นพุ่มหญ้าหากไม่มีการแทรกแซงของมนุษย์และเต็มไปด้วยสายพันธุ์และไม่เสื่อมคุณค่า
- พื้นที่ชุ่มน้ำ (ที่ดินที่ปกคลุมหรือจมอยู่ในน้ำอย่างถาวรหรือโดยส่วนใหญ่หรือเป็นเวลาส่วนใหญ่ของปี)
- บริเวณป่าต่อเนื่อง (ที่ดินซึ่งทอดยาวเกินหนึ่งเฮกเตอร์ซึ่งมีต้นไม้ท้องถิ่นขึ้นสูงเกินห้าเมตรและร่มเงาคลุมพื้นที่มากกว่า 30% หรือต้นไม้สามารถไปถึงขีดจำกัดที่มีมาแต่แรกได้)
- ป่าพรุ

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 21 1	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่เป็นป่าดั้งเดิม หลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 2	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่กฎหมายหรือ ผู้มีอำนาจแต่งตั้งเพื่อการพิทักษ์ธรรมชาติหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 3	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่ถูกแต่งตั้ง เพื่อปกป้องระบบนิเวศที่หายาก ถูกคุกคาม หรือตกอยู่ในอันตราย หรือสาย พันธุ์ที่อยู่ในข้อตกลงสากลหรืออยู่ในรายการที่กำหนดโดยองค์ระหว่าง รัฐบาลหรือองค์ระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 4	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่ถูกแต่งตั้ง เพื่ออนุรักษ์กลุ่มชนพื้นเมืองดั้งเดิมหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 5	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่เป็นทุ่งหญ้า ธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 6	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่เป็นทุ่งหญ้า ไม่ธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 7	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่เป็นพื้นที่ชุ่ม น้ำหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 8	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่เป็นป่า ต่อเนื่องหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 9	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่เป็นป่าพรุ หลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008	ใช่, ไม่ใช่
FAR 4 21 10	บริษัทรวบรวมหลักฐานที่ยืนยันได้ว่าไม่มีผลผลิตที่มาจากที่ดินที่ไม่มีค่าความ หลากหลายทางชีวภาพสูงหลังจากวันที่ 1 มกราคม 2008 (ตามที่ระบุโดย VIVE)	ใช่, ไม่ใช่

FAR|4|22| การบุกเบิกที่ดินทำเกษตรใหม่

หลักเกณฑ์ : บริษัทควรมีวิธีการดำเนินงานที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับใช้ประเมินที่ดินทำเกษตรใหม่ว่า
เหมาะสมสำหรับการผลิตหรือไม่

นอกจากประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนพื้น “ป่า” ให้เป็นที่ผลิตพืชผลแล้ว บริษัทควรมุ่งเน้นถึงปัญหา
ที่อาจเกิดจากการเปลี่ยนที่เพาะปลูกที่ก่อนหน้านี้เคยใช้เป็นที่เพาะปลูกของอุตสาหกรรมอื่นด้วย

อย่างน้อยควรคำนึงถึงปัญหาเหล่านี้เมื่อประเมินที่ดินทำเกษตรใหม่ โดยรายการนี้เป็นแค่ส่วนหนึ่งเท่านั้น

- ข้อจำกัดทางกฎหมายที่อาจมี
- การมีอยู่ของสายพันธุ์ที่หายากหรืออันตรายใกล้สูญพันธุ์
- การอยู่ใกล้กับแหล่งประวัติศาสตร์/โบราณคดี
- ปัญหามลภาวะในดิน
- ความเสี่ยงที่จะทำลายป่า
- การหลีกเลี่ยงเทคนิคการฟื้นและการเผา
- ความพร้อมและคุณภาพของแหล่งน้ำ
- การมีอยู่ของแมลงและโรค
- ระดับวัชพืช
- แนวโน้มที่จะเกิดการกัดกร่อน (โดยอากาศหรือน้ำ)
- โอกาสที่จะเกิดมลภาวะทางน้ำ
- การอยู่ใกล้กับบริเวณที่มีการพิทักษ์หรือบริเวณที่มีคุณค่าทางสัตว์ป่าสูง

ไม่ควรทำการบุกเบิกเว้นแต่การประเมินของบริษัทจะพิสูจน์ได้ว่าการขยายผลผลิตไปสู่พื้นที่ทำเกษตรใหม่สามารถทำได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางลบต่อสิ่งแวดล้อม

ควรใช้การประเมินความเสี่ยงหรือวิธีการแบบอิงความเสี่ยงในการระบุว่าควรมีการเฝ้าระวังและประเมินค่าฟาร์มจัดส่งวัตถุดิบสำหรับการบุกเบิกที่ดินทำเกษตรใหม่หรือไม่

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 4 22 1	บริษัทมีกระบวนการเป็นลายลักษณ์อักษรในการประเมินศักยภาพของที่ดินทำเกษตรใหม่ตามแนวทางในหลักเกณฑ์หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|5| การตรวจสอบติดตาม

วัตถุประสงค์ : บริษัทควรดำเนินการให้มั่นใจว่าสามารถตรวจสอบวัตถุดิบทั้งหมดย้อนกลับไปที่ฟาร์มแต่ละแห่ง ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดในสถานที่ และผลิตภัณฑ์ที่เสร็จสิ้นแล้วไปยังลูกค้าแต่ละคนได้ หากมีการใช้สมมูลมวลก็ต้องปฏิบัติตามกฎสมมูลมวลของ VIVE

FAR|5|1| ระเบียบวิธีการสมมูลมวล

หลักเกณฑ์ : บริษัทจะต้องวัดปริมาณของผลิตภัณฑ์ที่เข้ามาและออกไปจากสมมูลมวลอย่างถูกต้อง หากเกิดความเสียหายระหว่างการผลิตในสมมูลมวลที่กำหนด ก็จะต้องนำไปพิจารณาด้วย

ระเบียบวิธีการสมมูลมวลที่ใช้ใน VIVE ทำให้ผลิตภัณฑ์ของ VIVE ผสมรวมกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ VIVE ได้ โดยเป็นไปตามข้อเท็จจริงเดียวกันแต่ต้องแยกส่วนที่เป็นของ VIVE เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีส่วนที่อ้างเกินจำนวนที่ต้นที่ส่งจาก VIVE ดังที่แสดงไว้ด้านล่างนี้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 5 1 1	บริษัทใช้วิธีการสมมูลมวลของ VIVE หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 5 1 2	ผลิตภัณฑ์เบื้องต้นที่ผลิตโดยบริษัทอยู่ในสมมูลมวลของ VIVE กี่เปอร์เซ็นต์	%
FAR 5 1 3	ผลิตภัณฑ์ร่วมที่ผลิตโดยบริษัทอยู่ในสมมูลมวลของ VIVE กี่เปอร์เซ็นต์	%

FAR|5|2| ขอบเขตทางกายภาพของสมมูลมวล

หลักเกณฑ์ : บริษัทจะต้องจำกัดสมมูลมวล VIVE ไว้ภายในสถานที่แต่ละแห่งของบริษัท

ฟาร์มหนึ่งไม่ควรใช้ข้อมูลสมมูลมวลของผลผลิตจากอีกฟาร์มหนึ่ง

สมมูลมวลแต่ละชุดจะต้องอยู่ในสถานที่ของบริษัทที่ระบุไว้อย่างชัดเจน สถานที่หนึ่งไม่ควรใช้ข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ถูกส่งเข้าไปยังอีกที่หนึ่ง

หากมีสินค้าสมมูลมวล VIVE มากกว่าหนึ่งอย่างอยู่ในระบบของสถานที่ที่ระบุ ก็ต้องไม่ถ่ายโอนข้อมูล VIVE จากสินค้าประเภทหนึ่งไปยังอีกประเภท อย่างเช่น ข้อมูล VIVE สำหรับกากน้ำตาลไม่สามารถถ่ายโอนไปเป็นน้ำตาลได้

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 5 2 1	บริษัทดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าสมมูลมวล VIVE แต่ละชุดอ้างอิงแต่เฉพาะฟาร์มที่ระบุไว้เท่านั้นและไม่มีฟาร์มใดที่ใช้ข้อมูลของฟาร์มอื่นหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|5|3| ขอบเขตเวลาของสมมูลมวล

หลักเกณฑ์ : บริษัทต้องจำกัดอายุการบริหารจัดการของผลิตภัณฑ์สมมูลมวล VIVE ให้อยู่ที่สามปีหลังจากที่คลังสินค้าที่มีอยู่จริงและภายใต้การบริหารจัดการมีความสมดุล สอดคล้อง และได้รับการตรวจสอบเมื่อสิ้นสุดแต่ละปีผลผลิต

บริษัทอาจจะบริหารจัดการผลิตภัณฑ์สมมูลมวล VIVE มากสุดสามปีหลังจากคลังสินค้าที่มีอยู่จริงและภายใต้การบริหารจัดการมีความสมดุล สอดคล้อง และได้รับการตรวจสอบเมื่อสิ้นสุดแต่ละปีผลผลิต สมมูลมวลที่ใช้ในการบริหารจัดการที่เหลืออยู่หลังจากช่วงเวลานี้จะต้องถูกลบออกไป

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 5 3 1	บริษัทดำเนินการให้มั่นใจว่ามีการจำกัดอายุการบริหารจัดการของผลิตภัณฑ์สมมูลมวล VIVE ให้อยู่ที่สามปีหลังจากที่คลังสินค้าที่มีอยู่จริงและภายใต้การบริหารจัดการมีความสมดุล สอดคล้อง และได้รับการตรวจสอบเมื่อสิ้นสุดแต่ละปีผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 5 3 2	บริษัทดำเนินการให้มั่นใจได้ว่าสมมูลมวลที่ใช้ในการบริหารจัดการที่เหลืออยู่ถูกลบออกไปเมื่อครบสามปีหลังจากที่คลังสินค้าที่มีอยู่จริงและภายใต้การบริหารจัดการมีความสมดุล สอดคล้อง และได้รับการตรวจสอบเมื่อสิ้นสุดแต่ละปีผลผลิตหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAR|5|4| การตรวจสอบติดตามผลิตภัณฑ์ที่เข้ามา

หลักเกณฑ์ : บริษัทต้องพิสูจน์ว่าสามารถตรวจสอบติดตามวัตถุดิบที่รับเข้ามาได้

บริษัทต้องพิสูจน์ได้ว่าสามารถตรวจสอบติดตามผลผลิตทั้งหมดในทุกฟาร์ม (ผลผลิตที่รับจากฟาร์ม กิ่งผลิตผลผลิตแล้ว) ที่รับเข้ามาได้ ไม่ว่าจะเป็ผลผลิตที่จะเข้าสู่โปรแกรม VIVE หรือไม่ก็ตาม การทำเช่นนี้ต้องอาศัย

ความสามารถในการสร้างเส้นทางตรวจสอบติดตามสำหรับทุกสิ่งที่ถูกส่งเข้ามาโดยย้อนกลับไปยังจุดในห่วงโซ่อุปทานที่สมดุลมาก่อนหน้าเกิดขึ้นและ/หรือสามารถตรวจสอบความถูกต้องของสถานะ VIVE ของผลิตภัณฑ์ได้

เมื่อได้รับการร้องขอ บริษัทต้องสามารถระบุเส้นทางตรวจสอบติดตามกลับไปฟาร์มสำหรับผลิตภัณฑ์ VIVE แต่ละล็อตได้ ในการที่จะทำเช่นนี้ได้ บริษัทต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- บันทึกชื่อและที่อยู่ของผู้จัดหาวัตถุดิบที่ถูกส่งเข้ามา
- บันทึกประเภทและจำนวนของผลิตภัณฑ์ที่เข้ามา
- บันทึกจำนวนชุดหรือล็อตที่รับเข้ามา
- ระบุวิธีการขนส่งและข้อมูลอ้างอิงระบุงการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เข้ามา
- หากทำได้ ต้องระบุตัวคอนเทนเนอร์ รถเทรลเลอร์ และเรือที่ขนส่งได้
- หากใช้สถานที่เก็บกลางก็จะต้องรู้คลัง ยุ่งฉาง หรือท่า

บริษัทไม่จำเป็นต้องเก็บบันทึกข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นต่อการตรวจสอบติดตามวัตถุดิบ แต่ต้องสามารถเข้าถึงบันทึกดังกล่าวได้หากจำเป็นต้องทำ

ในทุกกรณี บริษัทต้องสามารถพิสูจน์ได้ว่าไม่มีผลิตภัณฑ์ที่ไม่ทราบหรือไม่รู้สถานะเข้ามาในกระแสผลิตภัณฑ์ที่จะเป็นผลิตภัณฑ์ VIVE

ความสามารถในการตรวจสอบติดตามผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเป็นสิ่งจำเป็นเพราะที่จะได้ยืนยันสถานะ VIVE นอกจากนั้น ยังต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ทั้งหมดไปยังฟาร์มและแต่ละที่เพาะปลูกได้ด้วย เพื่อที่จะได้แก้ไขปัญหาใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในระดับฟาร์มได้ (อย่างเช่น การใช้สารเคมีการเกษตรอย่างไม่เหมาะสม คุณภาพที่ไม่ดี เป็นต้น) ผลิตภัณฑ์ในแพ็คเกจต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เพื่อที่ว่าหากมีปัญหาจะได้ระบุผลิตภัณฑ์ที่มีปัญหาได้อย่างรวดเร็วและดำเนินการตามความจำเป็น (รวมถึงเรียกคืนผลิตภัณฑ์หากจำเป็น) บริษัทต้องสามารถพิสูจน์ความสามารถในการตรวจสอบติดตามของวัตถุดิบที่ได้รับและผลิตภัณฑ์ที่เสร็จสิ้นแล้วซึ่งถูกส่งออกไป หากมีการร้องขอ บริษัทควรสามารถให้เส้นทางตรวจสอบติดตามไปยังฟาร์มและไปยังลูกค้าแต่ละคนที่ซื้อผลิตภัณฑ์แต่ละล็อตไป

เลขอ้างอิง ตัวชี้วัด	คำอธิบายตัวชี้วัด	คำตอบ
FAR 5 4 1	บริษัทมีบันทึกวัตถุประสงค์ที่เข้ามาทั้งหมดย้อนกลับไปยังฟาร์มและแต่ละที่ เพาะปลูกหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 5 4 2	บริษัทพิสูจน์ได้ที่สามารถตรวจสอบติดตามผลผลิตทั้งหมดและทุกรูปแบบที่ รับเข้ามาไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ในโปรแกรม VIVE หรือไม่ก็ตามหรือไม่	ใช่, ไม่ใช่
FAR 5 4 3	บริษัทสามารถเข้าถึงบันทึกการตรวจสอบติดตามวัตถุประสงค์ถ้าหากจำเป็นต้องทำ ได้หรือไม่	ใช่, ไม่ใช่

FAC|6| การพัฒนาแบบต่อเนื่อง

จุดประสงค์: การจัดหาข้อมูลที่สนับสนุนของเขตของการประเมิน VIVE และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ VIVE

FAR |6|1| ขอบเขตการประเมิน

ขอบเขต

ปีที่รายงานคือปีที่ต้องการประเมิน โดยปกติแล้วเป็นปีที่ทำการประเมินในพื้นที่

ระยะเวลาที่รายงานคือเวลาเริ่มและสิ้นสุดเดือนของระยะเวลารายงานภายใต้ของเขตการประเมิน

สัดส่วนการผลิต

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่สำเร็จรูป คือ ผลิตภัณฑ์ดิบที่ได้รับจากพื้นที่เพาะปลูก เช่น ต้นอ้อย ชูการ์บีต หรือ
ผลไม้ก่อนแปรรูป

ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป คือ กระบวนการขั้นกลางที่จำเป็นต้องดำเนินการก่อนผลิตภัณฑ์เปลี่ยนรูปโดย
สิ้นเชิง (เช่น น้ำตาลดิบ เนื้อผลไม้)

ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป คือ ผลผลิตจากขั้นตอนการแปรรูปลำดับสุดท้าย (เช่น น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์
น้ำผลไม้ น้ำผลไม้เข้มข้น ฯลฯ) ขั้นตอนต่อไป เช่น การบรรจุกระป๋อง การบรรจุถุง หรือการบรรจุใหม่ อยู่
นอกเหนือขอบเขตนี้

ผลิตภัณฑ์พลอยได้ คือ ผลผลิตที่ได้จากผลิตภัณฑ์ลำดับแรก อาจหมายถึงรวมถึง ผลิตภัณฑ์พลอยได้
จากน้ำตาล เช่น กากน้ำตาล ชานอ้อย ดินชั้นบน ฯลฯ

พลังงาน

ในกรณีที่สามารถปรับใช้ได้และอยู่ภายใต้ขอบเขตการประเมิน พลังงานส่วนเกินคือพลังงานที่ถูกผลิตจากผลิตภัณฑ์ VIVE หรือผลิตภัณฑ์อื่นซึ่งไม่ได้ถูกบริโภคในปีที่รายงานหรือระยะเวลาที่รายงาน

FAR 6 1 1	ปีที่รายงาน	การเลือก (ปี)
FAR 6 1 2	ระยะเวลาที่รายงาน	การเลือก (เดือน)
FAR 6 1 3	ปริมาณรวมของผลิตภัณฑ์ที่ไม่สำเร็จรูป (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 4	ปริมาณรวมของผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 5	แพ็คเกจเปลี่ยนหน่วยผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป	ค่า
FAR 6 1 6	ปริมาณรวมของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 7	แพ็คเกจเปลี่ยนหน่วยผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป	ค่า
FAR 6 1 8	ปริมาณรวมผลิตภัณฑ์พลอยได้ 1 (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 9	ปริมาณรวมผลิตภัณฑ์พลอยได้ 2 (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 10	ปริมาณรวมผลิตภัณฑ์พลอยได้ 3 (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 11	ปริมาณรวมผลิตภัณฑ์พลอยได้ 4 (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 12	ปริมาณรวมผลิตภัณฑ์พลอยได้ 5 (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 13	ปริมาณรวมผลิตภัณฑ์พลอยได้ 6 (ตันเมตริก)	ค่า
FAR 6 1 14	พลังงานส่วนเกินที่ผลิตได้ (เมกะวัตต์)	ค่า
FAR 6 1 1	ปีที่รายงาน	การเลือก (ปี)

FAR|6|2| ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงาน

ฟาร์มที่สร้างรายได้สุทธิแบบยั่งยืน เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์ FAR|1|12| ความอยู่รอดทางเศรษฐกิจ ผลิตภัณฑ์พืชผลทางการเกษตรแบบยั่งยืนควรหมายความว่าพืชผลยังคงเป็นพืชผลที่เกษตรกรเลือกปลูกเรื่อยไป บริษัทควรมุ่งเป้าที่จะระบุแนวโน้มกำไรสุทธิของเกษตรกรในระยะสั้น (12 เดือนข้างหน้า) ระยะกลาง (13 เดือนถึง 3 ปีข้างหน้า) และระยะยาว (3 ปีขึ้นไป) กำไรสุทธิควรคำนวณเป็นส่วนต่าง (เปอร์เซ็นต์ของราคาขาย) ซึ่งเหลือหลังจากนับต้นทุนทั้งหมด รวมถึงชั่วโมงที่เกษตรกรใช้แรงงานเองด้วย

ฟาร์มที่เผาไร่ เกี่ยวข้องกับ FAR|4|12| การลดมลพิษทางบรรยากาศให้น้อยที่สุด ฟาร์มได้ใช้ไฟในการเตรียมพืชผลเพื่อเก็บเกี่ยว จนถึงการใช้กวาดซากพืชผลหลังจากที่เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ

ฟาร์มที่ดำเนินการสำรวจตัวอย่างดินสม่ำเสมอ เกี่ยวข้องกับ FAR|2|6| การวิเคราะห์ดิน ฟาร์มรายย่อยที่ดำเนินการสำรวจตัวอย่างดินสม่ำเสมอ

FAR 6 2 1	เปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่จัดส่งวัสดุคิบที่สร้างรายได้สุทธิแบบยั่งยืน	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 2	เปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่จัดส่งวัสดุคิบที่เผาไว้	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 3	ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยจากฟาร์มที่จัดส่งวัสดุคิบ VIVE ต่อเฮกเตอร์	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 4	เปอร์เซ็นต์ของฟาร์มที่จัดส่งวัสดุคิบที่ดำเนินการสำรวจตัวอย่างดินสม่ำเสมอ	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 5	การใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตร)	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 6	ค่าประมาณการสร้างขยะที่ไม่เป็นอันตราย (ตันเมตริก)	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 7	ค่าประมาณขยะที่ไม่เป็นอันตรายที่ถูกนำใช้ซ้ำหรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ตันเมตริก)	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 8	ค่าประมาณขยะที่ไม่เป็นอันตรายที่ถูกฝังกลบ(ตันเมตริก)	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 9	ค่าประมาณภาวะบรรจุน้ำเค็มทางการเกษตรที่สร้างขึ้น	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 10	ค่าประมาณภาวะบรรจุน้ำเค็มทางการเกษตรที่ถูกกำจัดอย่างเพียงพอ	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 11	ขอบเขตที่ 1 (Co2e คาร์บอนไดออกไซด์สมมูล)	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 12	ขอบเขตที่ 2 (Co2e คาร์บอนไดออกไซด์สมมูล)	ค่าตัวเลข
FAR 6 2 13	ขอบเขตที่ 3 (Co2e คาร์บอนไดออกไซด์สมมูล)	ค่าตัวเลข