

บริษัท บิวโร เวิร์ทส์ เซอร์ติฟิเคชัน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 2170 อาคารกรุงเทพทาวเวอร์ ชั้น 16
ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง
กทม. 103100 ประเทศไทย

วันที่ประกาศ: 15 กุมภาพันธ์ 2569

เรียน ผู้สนใจทุกท่าน

ประกาศสาธารณะ เรื่อง การตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองมาตรฐานการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน บริษัท ชุมพร
อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)

บริษัท บิวโร เวิร์ทส์ เซอร์ติฟิเคชัน (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับแต่งตั้งจาก บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม
จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีหมายเลขสมาชิก RSPO 1-0234-17-000-00 และหมายเลขในระบบพริสมาคือ MU25-
016539 ให้ดำเนินการตรวจประเมินเพื่อขอรับรอง(ตรวจประเมินเพื่อต่ออายุใบรับรอง) มาตรฐานการปลูกปาล์ม
น้ำมันอย่างยั่งยืน (อาร์เอสพีไอ) ให้แก่ บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 แห่ง
ได้แก่

1. โรงงาน CPI: 296 หมู่ 2 ตำบลสลุย อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร ประเทศไทย
2. โรงงาน CPP: 89/9 หมู่ 9 ตำบลไทรทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประเทศไทย
และแปลงปลูกปาล์มน้ำมันรวม 5 แปลง ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชุมพร (ตามรายละเอียดในตาราง
ที่ 2)

การตรวจประเมินจะดำเนินการตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2569 ถึง 20 มีนาคม 2569 ตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- RSPO หลักการและหลักเกณฑ์ฉบับปี 2018
- การตีความของประเทศไทย (TH-NI), 25 มิถุนายน 2563

ประวัติและความเป็นมาของบริษัท

บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) (โรงงานซีพีไอ โรงงานซีพีพี และสวนปาล์มน้ำมัน) เป็น
สมาชิกของ RSPO ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2552 โดยมีหมายเลขสมาชิก 1-0234-17-000-00 ตั้งอยู่ที่ 296 หมู่ 2
ตำบลสลุย อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร ซึ่งประกอบด้วยแปลงที่บริหารจัดการโดยตรง 5 แปลง พื้นที่รวมทั้งหมด
ของหน่วยรับรองคือ 3,360.80 เฮกตาร์ โดยมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน 3,202.51 เฮกตาร์

บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) (ซีพีไอ) ก่อตั้งขึ้นในปี 2522 ซีพีไอเริ่มต้นธุรกิจในฐานะผู้
ปลูกปาล์มน้ำมันด้วยสวนปาล์มน้ำมันของตนเองครอบคลุมพื้นที่กว่า 3,200 เฮกตาร์ บริษัท ซีพีไอ ได้ริเริ่มระดับ
การจัดหาผลปาล์มสดอย่างเพียงพอ โดยดำเนินการปลูกปาล์มน้ำมันด้วยตนเองผ่านโรงงานผลิตน้ำมันปาล์ม
(POM) ของตนเอง ซึ่งใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยจากบริษัท เดอ สมิต (เบลเยียม) เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์มีคุณภาพ
ดีที่สุดและเป็นไปตามมาตรฐานสากล โรงงานของซีพีไอมีกำลังการผลิต 60 ตันต่อชั่วโมง ซีพีไอได้ขยายธุรกิจโดย
การเพิ่มทุนจดทะเบียนในปี 1993 เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตและสร้างโรงกลั่นน้ำมัน ทำให้เป็นองค์กรแบบครบวงจร
แห่งแรกในธุรกิจน้ำมันปาล์มของประเทศไทย จากนั้น ซีพีไอจึงเปลี่ยนสถานะเป็นบริษัทมหาชน จดทะเบียนใน
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา ซีพีไอได้ให้บริการแก่สังคมด้วยผลิตภัณฑ์คุณภาพ
หลากหลายประเภท ลูกค้าของซีพีไอมีตั้งแต่ภาคอุตสาหกรรมไปจนถึงตลาดผู้บริโภคน้ำมันปรุงอาหาร ซี
พีไอมีบริษัท ซีพีพี จำกัด เป็นบริษัทในเครือ CPP เป็นโรงงานผลิตน้ำมันปาล์มที่มีกำลังการผลิต 45 ตันต่อชั่วโมง
ตั้งอยู่ในอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประเทศไทย

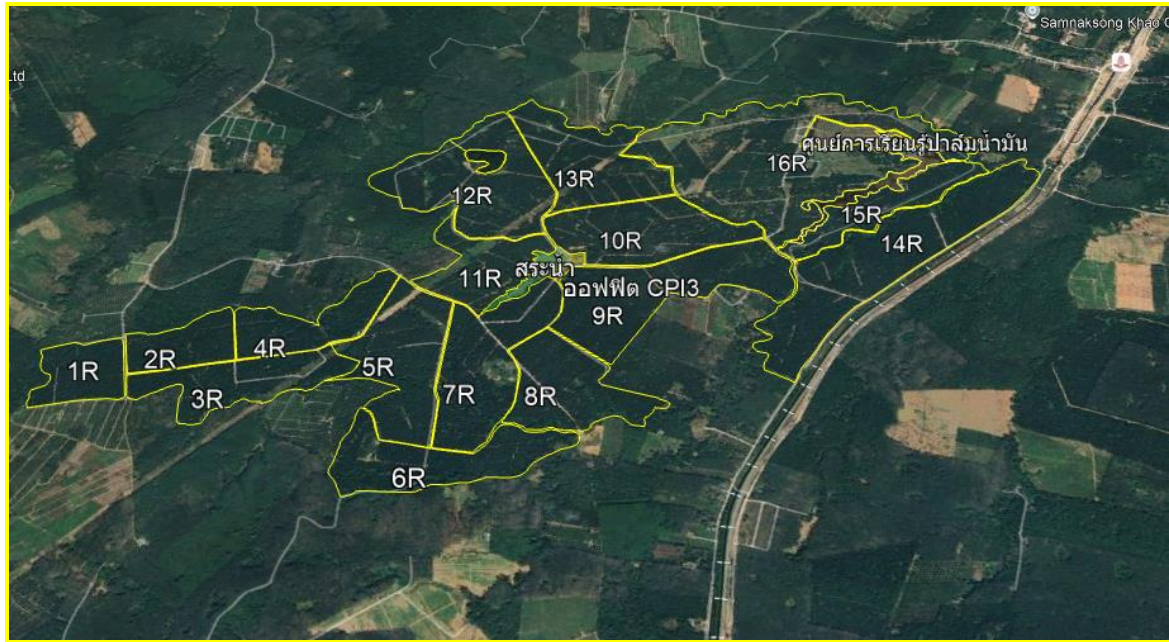
บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO P&C ในปี 2025 และเป็นสมาชิก RSPO ตั้งแต่วันที่ 16
มิถุนายน 2552

ข้อมูลการผลิตที่ต้องประเมินในโรงสกัดปาล์มและแปลงปลูกมีดังนี้
1. ข้อมูลของโรงสกัดปาล์ม

ชื่อโรงสกัดปาล์ม	กำลังการผลิต (ตัน/ชั่วโมง)	ที่ตั้ง	ข้อมูลอ้างอิง GPS		การคาดการณ์ผลผลิต FFB รายปี (เมตริกตัน)	
			ละติจูด	ลองจิจูด	CPO	PK
โรงสกัด CPI	60	296 หมู่ 2 ตำบลสลวย อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร ประเทศไทย	10.841666	99.221222	2,800.00	700.00
โรงสกัด CPP	45	89/9 หมู่ 9 ตำบลไทรทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประเทศไทย	10.959611	99.405361	12,000.00	3,000.00

2. ข้อมูลแปลงปลูก รวมถึงเกษตรกรรายย่อย

จำนวนแปลงปลูก/กลุ่ม	ที่ตั้ง	ข้อมูลอ้างอิง GPS		พื้นที่ทั้งหมด (เฮกตาร์)		การคาดการณ์ผลผลิต FFB รายปี (เมตริกตัน)
		ละติจูด	ลองจิจูด	พื้นที่ที่ได้รับการรับรอง	พื้นที่ปลูก	
สวน CPI 1	01/29 หมู่ 6 ตำบลเขาชัยรัฐ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	10.947388	99.406222	1,775.20	1,729.65	39,086.00
สวน CPI 2	89/1 หมู่ 7 ตำบลไทรทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	11.030111	99.398222	617.60	585.92	16,666.00
สวน CPI 3	95/1 หมู่ 5 ตำบลเขาชัยรัฐ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	10.946250	99.340944	354.24	308.38	6,881.00
สวน CPI 4	70 หมู่ 4 ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	10.68266	99.265638	404.16	382.72	9,500.00
สวน CPI 5	103/1 หมู่ 4 ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	10.781750	99.345027	165.60	151.84	1,868.00
รวมทั้งสิ้น				3,316.80	3,158.51	74,000.00



รูปภาพ 3: สวน CPI 3



รูปภาพ 4: สวน CPI 4



รูปภาพ 5: สวน CPI 5

ขั้นตอนการปลูกใหม่ (NPP)

- พื้นที่/หน่วยบริหารจัดการได้ดำเนินการตามขั้นตอน NPP แล้วหรือไม่? ใช่, ไม่ใช่
- หากใช่ โปรดระบุวันที่เสร็จสิ้นขั้นตอน NPP (วันสุดท้ายของการรักษาหรือสาธารณะ 30 วัน):

ขั้นตอนการแก้ไขและชดเชย (RaCP)

- มีพื้นที่ใดในหน่วยบริหารจัดการอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอน RaCP หรือไม่? ใช่, ไม่ใช่
- หากใช่ โปรดระบุสถานะปัจจุบัน (อ้างอิงจาก RaCP Tracker)
- อ้างอิง: RaCP Tracker – <https://www.rspo.org/certification/remediation-and-compensation/racp-tracker>

ทีมผู้ตรวจประเมิน

บริษัท บิวโร เวิร์ทส์ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด เป็นสมาชิกของ บิวโร เวิร์ทส์ ซึ่งเป็นผู้นำระดับโลกด้านการทดสอบ ตรวจสอบ และรับรอง (TIC) โดยให้บริการคุณภาพสูงเพื่อช่วยให้ลูกค้ารับมือกับความท้าทายที่เพิ่มขึ้นในด้านคุณภาพ ความปลอดภัย การปกป้องสิ่งแวดล้อม และความรับผิดชอบต่อสังคมบริษัท บิวโร เวิร์ทส์ ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2371 มีประสบการณ์มากกว่า 190 ปีในการให้การรับรองประเภทต่างๆ และเป็นที่ยอมรับและรับรองโดยองค์กรระดับชาติและระดับนานาชาติที่สำคัญ

ผู้ประเมินที่ได้รับมอบหมายให้ประเมินการรับรองใหม่ครั้งนี้จะมีทีมผู้ตรวจสอบดังต่อไปนี้

ทีมตรวจประเมิน	บทบาทหน้าที่ / Area of Requirement	คุณสมบัติและประสบการณ์
นายนิยม แสนมะโน	หัวหน้าผู้ตรวจสอบ:(กฎหมาย/ระเบียบข้อบังคับ, สังคม, สิ่งแวดล้อม, สุขภาพและความปลอดภัย) เป็นผู้รับผิดชอบในฐานะหัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมินและรับผิดชอบในการตรวจสอบตามมาตรฐาน RSPO P&C, HCV, กฎระเบียบ, แนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี, การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน,	1. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (กัญชศึกษา) 2. วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ 3. มีประสบการณ์ 1 ปีในตำแหน่งนักปฐพีวิทยา (สวนพนาวัฒน์) 4. มีประสบการณ์ 3 ปีในตำแหน่งนักกัญชศึกษา (พระราชวังภูพิงคราชนิเวศน์) 5. มีประสบการณ์ในการตรวจสอบรับรองความยั่งยืน



ทีมตรวจประเมิน	บทบาทหน้าที่ / Area of Requirement	คุณสมบัติและประสบการณ์
	การใช้ยาฆ่าแมลงและปุ๋ย, ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม รวมถึงด้านสังคมในพื้นที่ปลูก	(เช่น Organic, Global GAP, FSA, FSC, RSPO และ ISCC) มากกว่า 20 ปี 6. ประสบการณ์อันยาวนานในการให้การฝึกอบรมการจัดการสัตว์พาหะแก่โรงงานอาหารหลายแห่ง 7. เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคให้กับบริษัทกำจัดศัตรูพืชในเขตเทศบาลและบ้านเรือนมานานกว่า 2 ปี
นายธีรวัฒน์ เรืองมาก	สมาชิกทีม: (ด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพและความปลอดภัย) เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้ยาฆ่าแมลงและปุ๋ย การจัดการสิ่งแวดล้อม กฏระเบียบ สุขภาพและความปลอดภัย สวัสดิการของพนักงานและปัญหาสังคมในโรงสีและพื้นที่สวน	1. ปริญญาโทสาขาวิชาป่าไม้ (การบริหารทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม) คณะป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเทศไทย 2. ปริญญาตรีสาขาวิชาป่าไม้ (วิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ หลักสูตรการปลูกป่า) คณะป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเทศไทย 3. ประสบการณ์ทำงานด้านป่าไม้และเกษตรกรรมในองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม (WWF- ประเทศไทย) เป็นเวลา 5 ปี 4. ดำเนินการตรวจสอบ FSC สำหรับภาคส่วนสิ่งแวดล้อม 5. เข้าร่วมการฝึกอบรม RSPO ISH ที่จัดโดยสำนักเลขาธิการ RSPO และผ่านการทดสอบออนไลน์ตามการรับรอง RSPO เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 6. ผ่านการอบรมหลักสูตรหัวหน้าผู้ตรวจสอบ RSPO P&C 2018 ที่ได้รับการรับรองจาก RSPO โดย Checkmark Training ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2566 7. เป็นเจ้าของสวนปาล์มน้ำมันและมีประสบการณ์การทำงานในภาคอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มมากกว่า 10 ปี เข้ามีความรู้ด้านการเกษตร (ปาล์มน้ำมัน) และมีประสบการณ์โดยตรงในการบริหารจัดการปาล์มน้ำมันซึ่งเป็นของครอบครัวเขาเอง เขาสามารถแสดงให้เห็นถึงความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนดการรับรองได้
นายวิไล เหมือนสร้อย	สมาชิกทีม:(กฎหมาย/ระเบียบ ข้อบังคับ, สังคม, สิ่งแวดล้อม, สุขภาพและความปลอดภัย) เขาจะมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ การใช้สารกำจัดศัตรูพืชและปุ๋ย การจัดการสิ่งแวดล้อม กฏระเบียบ สุขภาพและความปลอดภัย และสวัสดิการแรงงานและประเด็นทางสังคมในโรงสีและสวนปลูกพืช	1. ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์การประมง) คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประเทศไทย 2. สำเร็จหลักสูตร SA8000 ผู้ตรวจสอบบัญชีขั้นนำขั้นสูงที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (SAI) 3. มีประสบการณ์ในการตรวจสอบบัญชีขั้นนำ ASC และ BAP (การตรวจสอบด้านสังคม) 4. ทำงานในภาคเกษตรกรรมมากกว่า 5 ปี ก่อนเข้าร่วมงานกับ BVC ประเทศไทย
นางสาวสรีรัตน์ ศรีบุตร	สมาชิกทีม: (ฝ่ายกฎหมาย/ข้อบังคับ, ฝ่ายสังคม, ฝ่ายสิ่งแวดล้อม, ฝ่ายสุขภาพและความปลอดภัย) เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้ยาฆ่าแมลงและปุ๋ย การจัดการสิ่งแวดล้อม กฏระเบียบ สุขภาพและความปลอดภัย สวัสดิการของพนักงานและปัญหาสังคมในโรงสีและสวนปลูก	1. ปริญญาโทสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเทศไทย 2. ปริญญาตรีสาขาวิชาป่าไม้ (การปลูกป่า) คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเทศไทย 3. ทำงานในภาคส่วนป่าไม้มานานกว่า 10 ปี 4. สำเร็จหลักสูตรการฝึกอบรมระดับมืออาชีพ เช่น ISO 9001, SA8000, FSC COC, FSC FM, ISO 14064-2 และ RSPO P&C ซึ่งเกี่ยวข้องกัฏกฎหมายและข้อบังคับ

ทีมตรวจประเมิน	บทบาทหน้าที่ / Area of Requirement	คุณสมบัติและประสบการณ์
		<p>ในห้องถิ่นที่เกี่ยวข้องโดยอ้อม</p> <p>5. ได้รับการรับรองเป็นหัวหน้าผู้ตรวจสอบ FSC FM และผู้ตรวจสอบ RSPO P&C ซึ่งมีประสบการณ์ในการตรวจสอบที่เกี่ยวข้องกับสิทธิที่ดิน เพศสภาพ และชนพื้นเมือง</p> <p>6. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรหัวหน้าผู้ตรวจสอบ RSPO P&C 2018 ที่ได้รับการรับรองจาก RSPO โดย Checkmark Training ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2566</p> <p>7. เข้าร่วมการฝึกอบรม RSPO ISH ซึ่งจัดโดยสำนักเลขาธิการ RSPO และผ่านการทดสอบออนไลน์ตามการรับรอง RSPO เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566</p> <p>8. เป็นเจ้าของสวนปาล์มน้ำมันและมีประสบการณ์มากกว่า 10 ปีในภาคอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ความเชี่ยวชาญของเธอด้านการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกปาล์มน้ำมัน แสดงให้เห็นผ่านการมีส่วนร่วมโดยตรงในการบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมันของครอบครัวเธอ รวมถึงความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนดการรับรอง</p>
นายภัทรารุช คำคุณวัฒน์	<p>สมาชิกทีม: (สิ่งแวดล้อม, สุขภาพและความปลอดภัย, สังคม)</p> <p>เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้ยาฆ่าแมลงและปุ๋ย การจัดการสิ่งแวดล้อม กฎระเบียบ สุขภาพและความปลอดภัย สวัสดิการของแรงงาน และปัญหาสังคมในโรงสีและพื้นที่สวน</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การประมง) คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประเทศไทย และปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเทศไทย</p> <p>2. มีความรู้ในภาคเกษตรกรรม (ปาล์มน้ำมัน) และแสดงให้เห็นได้จากการมีส่วนร่วมโดยตรงในการจัดการปาล์มน้ำมันของครอบครัว</p> <p>3. เข้าร่วมหลักสูตรอบรมเบื้องต้นและหลักสูตรผู้ตรวจสอบบัญชี SA8000 ระหว่างวันที่ 21-25 มกราคม 2567</p> <p>4. มีประสบการณ์ในการตรวจสอบบัญชี ASC และ BAP (การตรวจสอบด้านสังคม) มากกว่า 3 ปี</p>

ขอเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด:

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สนใจได้รับเชิญให้แสดงความคิดเห็นหรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นต่อไปนี้ที่เกี่ยวข้องกับผลการดำเนินงานของบริษัทและการปฏิบัติตามข้อกำหนดการรับรอง RSPO ของบริษัท

- การอนุรักษ์ทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม
- ขั้นตอนการได้มาซึ่งที่ดินและ/หรือข้อพิพาทที่ดิน
- โอกาสในการจ้างงาน ค่าแรง ค่าล่วงเวลา และค่าแรงตามผลงาน
- การจัดหาที่อยู่อาศัย สุขากิจบาล สิ่งอำนวยความสะดวก และการสนับสนุนด้านการศึกษา
- แนวทางชุมชนและการพัฒนาชุมชน
- ประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐาน RSPO

ความคิดเห็นหรือข้อสังเกตของคุณสามารถสื่อสารผ่านการประชุมกับทีมผู้ตรวจประเมินในระหว่างการตรวจสอบภาคสนาม หรือเขียน/ส่งอีเมลถึงบริษัท บูโร เวิร์ทส์ เซอทิฟิเคชัน (ดูรายละเอียดการติดต่อด้านล่าง) รายละเอียดการติดต่อสำหรับ BVC และตัวแทนของผู้รับการตรวจมีดังนี้



บริษัทบูโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่น

นายนิยม แสนมะโน

ผู้จัดการผลิตภัณฑ์ RSPO และศูนย์รับรองระหว่างประเทศ

บริษัท บูโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ชั้น 16 อาคารเทพทาวเวอร์ 2170 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ บางกะปิ หัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 ประเทศไทย

โทรศัพท์: +66 2670 4800

แฟกซ์: +66 2 718 1941

อีเมล: niyom.sanmano@bureauveritas.com

ชื่อหน่วยการจัดการ

นางสาวยุดา สวัสดิศรี

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท ชุมพร ปาล์มออยล์ อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

296 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลสลุย อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร 86140 ประเทศไทย

โทรศัพท์: +66 77 611000-10#507

โทรสาร: +66 77 611011

อีเมล: yada@cp-th.com

บริษัทบูโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่นขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นที่ได้รับภายใน 30 วันนับจากรวันที่ในจดหมายแจ้งนี้ ความคิดเห็นและข้อมูลที่ได้รับ จะถูกนำเข้าสู่การพิจารณาในระหว่างการตรวจประเมิน ข้อมูลที่ได้รับทั้งหมดจะถูกเก็บเป็นความลับและให้บริการสำหรับ บูโร เวกริทัส เซอทิฟิเคชั่นและ RSPO เท่านั้น เราขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นและการตอบกลับของคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ชวนพิศ ไกรวรรณ

ผู้จัดการฝ่ายเทคนิค สำหรับมาตรฐาน RSPO P&C

