



## Bureau Veritas Certification (M) Sdn Bhd

Lot 19.01 & 19.02, 19th Floor,  
Menara KH, Jalan Sultan Ismail  
50250 Kuala Lumpur, Malaysia

วันที่ประกาศ: 9 พฤษภาคม 2565

เรียน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกท่าน,

**เรื่อง ขอเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมให้ข้อคิดเห็นสำหรับการตรวจรับรองระบบมาตรฐาน RSPO Principle and Criteria (Production of CPO and Palm Kernel at United Palm Oil Industry Public Company Limited (UPOIC) Palm Oil Mill using Module D: Identity Preserved (IP) and Module E: Mass Balance which FFB supplied from its supply bases) ให้กับ บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน)**

บู โร เว อ ริ ทึ ส เซ อ ที พี เค ชั น ( มา เล เซีย ) เซ็นติเรียนเบอร์ฮัด  
ได้รับการติดต่อจากบริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน) ให้ทำการตรวจรับรองตามระบบมาตรฐาน RSPO โรงสกัดและสวนปาล์มของทาง บริษัท ยูนิวาณิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) โดยใช้มาตรฐานการจัดการ RSPO และแนวทางสำหรับการรับรองผู้ผลิตปาล์มทะเลลายสด (ฉบับวันที่ 8 มีนาคม 2561) และมาตรฐาน RSPO สำหรับห่วงโซ่อุปทานเวอร์ชัน 2560

บริษัท สหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) หรือ UPOIC เป็นผู้บุกเบิกในอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศไทยตั้งแต่มีการปลูกพืชไร่ครั้งแรกของบริษัทในปี 2521 ในปัจจุบันได้มีบริษัท ล่าสูง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เข้ามาถือหุ้นในบริษัท ในสัดส่วนการถือหุ้นร้อยละ 69.9 ทั้งนี้ บริษัท สหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ดำเนินกิจกรรมปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทย โดยมีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบและโรงงานสกัดน้ำมันเมล็ดในปาล์มเป็นของตนเอง มีผลิตภัณฑ์หลัก คือ น้ำมันปาล์มดิบ และ น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ โดยที่ UPOIC นับเป็นผู้จำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบรายหลักของบริษัทฯ

UPOIC ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เช่น ISO9001, OHSAS, GMP, HACCP และ TIS18001; ดังนั้นระบบเอกสารการจัดการที่เกี่ยวข้องจึงอยู่ในสถานที่และดำเนินการอย่างดี

พนักงานส่วนใหญ่ที่ทำงานในโรงสีและนิคมอุตสาหกรรมได้ร่วมงานกับบริษัทมานานกว่าทศวรรษ อย่างไรก็ตาม องค์กรได้มีการจัดตารางฝึกอบรมหลายเรื่องทุกปีเพื่อปรับปรุงความรู้และแรงจูงใจของพนักงาน ระบบคอมพิวเตอร์หรือ SAP เป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์ในการติดตามและแยกบันทึกของ FFB

ที่ผ่านการรับรองซึ่งจัดหาจากที่ดินของตนเองและ FFB ที่ไม่ผ่านการรับรองที่จัดทำโดยเกษตรกรรายย่อย ในการควบคุมสมดุลมวล ได้มีการสร้างเครื่องมือที่ใช้งานง่ายขึ้นใน excel

เพื่อใช้ประโยชน์จากการจัดวางให้สอดคล้องกับระบบคอมพิวเตอร์

เนื่องจากที่ดินทั้งหมดได้รับการพัฒนามานานกว่า 3 ทศวรรษจึงเป็นส่วนหนึ่งของชุมชนกับคนในท้องถิ่น พนักงานส่วนใหญ่มาจากชุมชนรอบนิคมฯและโรงสี

ปริมาณการผลิตของ บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน) คือ 75 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับโรงงานสกัดในจังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นศูนย์กลางของการปลูกปาล์มในภูมิภาคภาคใต้ของประเทศไทย ลูกปาล์มทะเลลายสดที่ได้รับจากสวนโดยประมาณ 40% ของลูกปาล์มทะเลลายสด และได้มีการซื้อประมาณ 60% จากเกษตรกรรายเล็ก.

บริษัท สหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ได้รับการจดทะเบียนเป็น บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2521 โดยมีโรงสกัด จำนวน 1 โรง และมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ทั้งหมด 23,914.185 ไร่ เป็นของ บริษัท เอง เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ในการรับรองมาตรฐาน RSPO ของโรงสกัดและสวนปาล์มของ บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน) ซึ่งบริษัท ฯ เป็นสมาชิกของ RSPO มาตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2551 หมายเลขสมาชิก 2-0092-08-00000 โดยมีบัญชี Palmtrace สำหรับโรงสกัด RSPO\_PO1000001050



บูโร เเวอร์ิตัส เซอทิฟิเคชัน จะทำการตรวจรับรองระบบมาตรฐาน RSPO สำหรับการรับรองใหม่ ให้กับโรงสกัด และสวนปาล์ม ของบริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน) ณ สำนักงานเลขที่ ใน 98 ม.6 ถ.เหนือคลอง-เขาพนม ก.ม 9.5 ต.ห้วยยูง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ 81130 ประเทศไทย โทรศัพท์ +66075-666075 โทรสาร +66075-666072 อีเมลล์ www.upoic.co.th ในระหว่างวันที่ **20-25 มิถุนายน และ 28 มิถุนายน 2022**

**ขอบข่ายของการตรวจประเมิน**

ขอบข่ายของการตรวจประเมิน คือ โรงสกัด และสวนปาล์มของบริษัท ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ตามรายละเอียดด้านล่างนี้

ชื่อบริษัท	ที่ตั้งสำนักงาน	พิกัดภูมิศาสตร์		กำลังการผลิต (ตัน/ชั่วโมง)	ผลผลิตคาดการณ์รายปี (ตัน)	
		ละติจูด	ลองจิจูด		น้ำมันปาล์มดิบ (CPO Output)	ปาล์มเมล็ดใน (PK Output)
บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน)	98 ม.6 ถ.เหนือคลอง-เขาพนม ก.ม 9.5 ต.ห้วยยูง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ 81130	99°01'18.8"	8°09'13.7"	75	8391.63	2179.64

ชื่อสวนปาล์ม	ที่ตั้ง	พิกัดภูมิศาสตร์		พื้นที่ (ไร่)		คาดการณ์ผลผลิตทลายปาล์มสดรายปี (ตัน)
		ละติจูด	ละติจูด	พื้นที่ทั้งหมด (Ha)	*พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (Ha)	
สวนทับปรึก - แปลงกระบี่น้อย - แปลงเขาพนม	341 หมู่ 5 ต.ทับปรึก , อ.เมือง , จ.กระบี่ 81000	98°53'56.5"	8°11'42.6"	323.18	323.18	8,079.50
	78 หมู่ 4 ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่ 81000	98°58'56.1"	8°09'49.4"	296.00	270.39	6,593.75
	68 หมู่ 8 ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่ 81140	99°04'46.3"	8°13'59.7"	72.11	72.11	1,892.89
สวนเขาเขน	86 หมู่ 4 ต.คีรีวง อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ 81160	98°48'15.4"	8°28'28.7"	559.51	559.51	13,987.76
สวนเกาะน้อย	75/5 หมู่ 2 ต.บางสวรรค์ (เขตเทศบาล) อ.พระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210	98°59'49.2"	8°36'40.4"	601.19	577.68	14,442.00



สวนบ้านหมาก	157 หมู่ที่ 6 ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210	98°55'58.9"	8°37'31.8"	244.69	244.69	6,022.25
สวนเคียนซา	153 หมู่ที่ 13 ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84260	99°07'34.7"	8°46'20.6"	687.09	654.45	17,007.75
สวนชัยบุรี	68/5 หมู่ที่ 5 ต.ชัยบุรี อ.ชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84350	99°01'05.7"	8°25'40.8"	1,042.50	1,015.30	17,450.47
<i>รวม</i>				3,826.27	3,717.31	

**หมายเหตุ:**

- 1) พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน รวมทั้งพื้นที่ปลูกที่ให้ผลผลิตแล้ว และยังไม่ให้ผลผลิต
- 2) บริษัท ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) รับผิดชอบการบริหารจัดการทั้งหมด

**ทีมผู้ตรวจประเมิน**

บูโร เวิร์ทิส เซอทิฟิเคชัน (มาเลเซีย) เซ็นติเรียน เบอร์ฮัด เป็นหนึ่งในสมาชิกของ บูโร เวิร์ทิส บริษัท ที่เป็น ผู้นำ ในการ ทดสอบ การตรวจ และ ให้ การรับ ร้อง การส่งมอบบริการที่เต็มไปด้วยคุณภาพเพื่อช่วยให้ลูกค้าสามารถบรรลุเป้าหมายทั้งในเรื่องคุณภาพ ความปลอดภัย และด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม บริษัทจัดตั้งมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2371 จึงเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์ในด้านการให้การรับรองและการยอมรับจากองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศมายาวนานมากกว่า 190 กว่าปี

การตรวจประเมินในครั้งนี้จะประกอบไปด้วยทีมผู้ตรวจรับรอง ดังต่อไปนี้

- **นาง จงรัก ติงกะ :** จะรับผิดชอบในการเป็นหัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมินและรับผิดชอบในการตรวจตามข้อกำหนดระบบการจัดการตามมาตรฐาน RSPO และแนวทางการรับรองกลุ่มสำหรับผลผลิตปาล์ม ทะลายสด การจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์สูง (HCV) การจัดการพลังงาน การจัดการก๊าซเรือนกระจก การปฏิบัติตามกฎหมาย หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้สารเคมีและปุ๋ย นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม รวมถึงประเด็นผลกระทบด้านสังคมจากกิจกรรมในโรงสกัดและสวนปาล์ม
- **นาย สุพิริวัฒน์ เณรตากร :** จะรับผิดชอบในการเป็นหัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมินและรับผิดชอบในการตรวจตามข้อกำหนดระบบการจัดการตามมาตรฐาน RSPO และแนวทางการรับรองกลุ่มสำหรับผลผลิตปาล์ม ทะลายสด การจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์สูง (HCV) การจัดการพลังงาน การจัดการก๊าซเรือนกระจก การปฏิบัติตามกฎหมาย หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้สารเคมีและปุ๋ย นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม รวมถึงประเด็นผลกระทบด้านสังคมจากกิจกรรมในโรงสกัดและสวนปาล์ม
- **นาย นิยม มั่นนวม :** จะรับผิดชอบในการเป็นหัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมินและรับผิดชอบในการตรวจตามข้อกำหนดระบบการจัดการตามมาตรฐาน RSPO และแนวทางการรับรองกลุ่มสำหรับผลผลิตปาล์ม ทะลายสด การจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์สูง (HCV) การจัดการพลังงาน การจัดการก๊าซเรือนกระจก การปฏิบัติตามกฎหมาย หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้สารเคมีและปุ๋ย นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม รวมถึงประเด็นผลกระทบด้านสังคมจากกิจกรรมในโรงสกัดและสวนปาล์ม
- **นาย วิไลศ เหมมีอนสร้อย :** จะรับผิดชอบในการเป็นหัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมินและรับผิดชอบในการตรวจตามข้อกำหนดระบบการจัดการตามมาตรฐาน RSPO และแนวทางการรับรองกลุ่มสำหรับผลผลิตปาล์ม ทะลายสด การจัดการห่วงโซ่อุปทาน การจัดการพื้นที่ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์สูง (HCV) การจัดการพลังงาน การจัดการก๊าซเรือนกระจก การปฏิบัติตามกฎหมาย หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การใช้สารเคมีและปุ๋ย นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม รวมถึงประเด็นผลกระทบด้านสังคมจากกิจกรรมในโรงสกัดและสวนปาล์ม

### การเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ข้อคิดเห็น

ในการนี้

จึงขอเรียนเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สนใจให้ข้อมูลและแสดงความคิดเห็นในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับบริษัทดังกล่าว และเกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานดังกล่าว ดังต่อไปนี้

- ประเด็นผลกระทบด้านการอนุรักษ์นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นการได้มาซึ่งที่ดินและปัญหาความขัดแย้งด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- ประเด็นการจัดหางาน ค่าแรง และค่าตอบแทนต่างๆ สำหรับคนงานและผู้รับเหมา
- ประเด็นผลกระทบด้านสังคมจากกิจกรรมการทำสวนปาล์ม น้ำมันของสมาชิกภายในกลุ่ม
- ประเด็นด้านการพัฒนาชุมชน
- และประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ความคิดเห็นหรือข้อสังเกตจากท่านสามารถที่จะสื่อสารได้ตามช่องทางจากการประชุมร่วมกันกับทีมผู้ตรวจประเมิน ในระหว่างวันที่ตรวจประเมิน หรือจะเขียนจดหมายส่งไปตามที่อยู่ด้านล่างนี้ เพื่อให้ทุกประเด็นความคิดเห็นและข้อสังเกต ได้นำไปใช้ในการแสวงหาข้อเท็จจริงต่อไปในระหว่างการตรวจรับรองช่องทางในการติดต่อตัวแทน บริษัท บูโร เวนริทัส เซอทิฟิเคชั่น และตัวแทนบริษัท ฯ มีดังนี้

ตัวแทน บริษัท บูโร เวนริทัส เซอทิฟิเคชั่น

**นางจงรัก ติงกะ**

บริษัทบูโร เวนริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด  
ชั้น 16 อาคารบางกอก ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่

แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง

กรุงเทพ 10310 ประเทศไทย

โทรศัพท์: +66 2670 4800

โทรสาร: +66 2718 1941

อีเมล:

[chongrak.takard@th.bureauveritas.com](mailto:chongrak.takard@th.bureauveritas.com)

ตัวแทน บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน)

**นายสุพจน์ เพ็งจันทร์**

บริษัทสหอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจำกัด (มหาชน)

98 ม.6 ถ.เหนือคลอง-เขาพนม ก.ม 9.5 ต.ห้วยยูง  
อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ 81130

โทรศัพท์ 075-666075

โทรสาร: 075-666072

อีเมล: [supoch.p@lamsoon.co.th](mailto:supoch.p@lamsoon.co.th)



บูโร เวิร์ทส เซอทิฟิเคชัน (มาเลเซีย) เซินดีเรียน เบอร์ฮัด  
ใคร่ขอถือโอกาสนี้ในการแสดงความขอบคุณทุกประเด็นความคิดเห็นที่ได้จัดส่งมาภายใน 30  
วันหลังจากที่ได้มีการออกจดหมายฉบับนี้ ทุกประเด็นความคิดเห็นจะมีการนำไปใช้สำหรับการประเมินเท่านั้น  
และจะมีการจัดเก็บเป็นความลับโดย บูโร เวิร์ทส เซอทิฟิเคชัน (มาเลเซีย) เซินดีเรียน เบอร์ฮัด และ RSPO

ด้วยความเคารพอย่างสูง

นายมูฮะมัด ซาซาระ อับดุลลาห์  
ผู้จัดการผลิตภัณฑ์ (RSPO)