

**SUZUKI GREEN**  
**Policy**

***SMT***

**Green Procurement Guideline**

**1-Oct-2014 Revision**

**Oct- 2 0 1 4**

**Suzuki Motor Thailand Co., Ltd.**

# สารบัญ

1. บทนำ	1
2. กฎบัตรสิ่งแวดล้อมโลกของSUZUKI	2
• แนวคิดเรื่องสิ่งแวดล้อม	
• นโยบายพื้นฐานเรื่องสิ่งแวดล้อม	
3. แนวคิดเรื่องGreen Procurement	3
3-1 ความหมายของGreen Procurement	
3-2 นโยบายGreen Procurement	
3-3 ขอบเขตการใช้งานGreen Procurement	
3-4 ระบบการดำเนินงานGreen Procurement	
4. เรื่องร้องขอกับทางซัพพลายเออร์	5
4-1 การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	
4-2 การสร้างระบบบริหารสิ่งแวดล้อม	
4-3 การสร้างระบบควบคุมคุณภาพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	
4-4 การลดภาระทางสิ่งแวดล้อมโดยการทำกิจกรรมในกิจการของซัพพลายเออร์	
4-5 การส่งเอกสารเกี่ยวกับGreen Procurement	
4-6 อื่นๆ	
5. อื่นๆ	9
5-1 การใช้SMT Green Procurement Guideline	
5-2 การใช้เอกสารที่ให้ส่งกลับมา	
5-3 การติดต่อสอบถาม	
5-4 ประวัติการแก้ไข	

เอกสารแนบอื่นๆ <อยู่ในHome Page>

**【เอกสารแนบ1】 「รายการสารเคมีควบคุมของSUZUKI」**

## แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

<กรุณาสอบถามไปที่Buyerหรือผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurementของทางเรา>

「Green Procurement Promotion Agreement」

「Environmental Survey Report A」

「Environmental Survey Report B」

「SOC Management System Self-Check Sheet Utilization Manual」(New/Fixed Term)

# 1. บทนำ

เรียน ชัฟฟลายเออร์

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในกิจกรรมการพัฒนาการผลิต และการจัดซื้อ ตั้งแต่SMTมีการจัดตั้ง「Green Procurement Promotion Guideline」เมื่อเดือนกันยายน ปี2011 เรามุ่งมั่นดำเนินกิจกรรมปกป้องสิ่งแวดล้อมด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมไปพร้อมๆกันกับชัฟฟลายเออร์รวมทั้งพยายามปลูกฝังเรื่องการมีความรับผิดชอบต่อสังคม ขอความร่วมมือ และขอการสนับสนุนการทำกิจกรรมจากทุกท่านด้วย

เพื่อรองรับกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และกฎระเบียบที่เคร่งครัดเกี่ยวกับสารที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC) บริษัทจะใช้สิ่งนี้ส่งผลไปสู่การแก้ไขการควบคุมมาตรฐานแต่ละประเภทเกี่ยวกับ「Green Procurement Promotion Guideline」ซึ่งฉบับนี้เป็นฉบับแก้ไข ดังนั้น จึงขอแจ้งรายละเอียดที่แก้ไขตามเนื้อหาดังต่อไปนี้

เนื้อหาที่ทำการแก้ไขมีดังนี้

- ① เพิ่มเติมหัวข้อเกี่ยวกับ「การสร้างระบบควบคุมสารที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC)」
- ② เพิ่มการร้องขอเรื่อง「การลดและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC) ในกิจการของชัฟฟลายเออร์」
- ③ เพิ่มเติมการระบุให้ปฏิบัติตามSuzuki Engineering Standard「SESN2402 (ข้อกำหนดในการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC))」
- ④ จัดทำและเพิ่มคู่มือ 「SOC Management System Self-Check Sheet Utilization Manual」

บริษัทของเราอยู่ระหว่างการเร่งปฏิบัติกิจกรรมการขาย การจัดซื้อ และการพัฒนาไปสู่ระดับสากลเราจะปฏิบัติกิจกรรมอย่างกระตือรือร้นเพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ฐานการผลิตในกลุ่มเป้าหมาย และประเทศในกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด ไม่เพียงแต่ประเทศญี่ปุ่น

ดังนั้น จึงใคร่ขอความร่วมมือให้ทำความเข้าใจและให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมของทางบริษัทเราด้วย

ตุลาคม 2014  
Suzuki Motor Thailand

## 2. กฎบัตรสิ่งแวดล้อมโลกของSUZUKI

กฎบัตรสิ่งแวดล้อมโลกSUZUKI คือแนวคิดพื้นฐานในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่SUZUKI กำหนดขึ้น ตั้งแต่เดือนมีนาคม ปี2002 (แก้ไขเมื่อ เดือนธันวาคม ปี2006)

SUZUKI ให้ทุกบริษัทดำเนินการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบภายใต้แนวคิดกฎบัตรสิ่งแวดล้อมโลกฉบับนี้

### กฎบัตรสิ่งแวดล้อมโลกของSUZUKI

#### 【แนวคิดสิ่งแวดล้อม】

เพื่อสืบทอดบริษัทที่มีคุณค่าและโลกที่สวยงามสู่คนรุ่นถัดไป จึงปฏิบัติกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของโลก และตระหนักถึงการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโลกในอนาคต

#### 【นโยบายพื้นฐานเรื่องสิ่งแวดล้อม】

- รักษากฎหมายตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และนำไปใช้กับมาตรฐานของตนเองอย่างเคร่งครัด
- ลดสารที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในกิจกรรมของธุรกิจและผลิตภัณฑ์
- ปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
- ผลักดันการสื่อสารเรื่องสิ่งแวดล้อมอย่างกระตือรือร้น

### 3. แนวคิดเรื่องGreen Procurement

#### 3-1 ความหมายของGreen Procurement

SUZUKIกำหนด「Green Procurement」ขึ้นมาโดยให้คำจำกัดความดังต่อไปนี้

แนวคิดเรื่องGreen Procurement = 「การจัดซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม(Green Products) จากซัพพลายเออร์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม(Green Supplier)」

##### <Green Products>

ชิ้นส่วน, ชิ้นส่วนอะไหล่, วัตถุดิบตั้งต้น, วัตถุดิบรอง, วัสดุภัณฑ์, เครื่องจักร, อุปกรณ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ต่อไปจะเรียกว่า「ชิ้นส่วน เป็นต้น」)

=

• ชิ้นส่วนที่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย  
เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม  
• ชิ้นส่วนที่ไม่มีสารต้องห้ามเจือปนอยู่ และ  
พิสูจน์แล้วว่าไม่มีสารต้องห้ามเจือปน

##### <Green Supplier>

ซัพพลายเออร์ที่มีการปฏิบัติตามกฎสิ่งแวดล้อม  
อย่างเคร่งครัด

=

• ซัพพลายเออร์ที่มีการจัดทำระบบ  
บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม  
• ซัพพลายเออร์ที่มีระบบควบคุมสาร  
ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC)

#### 3-2 นโยบายGreen Procurement

SUZUKI มีบทบาทในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโลกตามแนวคิดของ「กฎบัตรสิ่งแวดล้อมโลกSUZUKI」  
รักษาความหลากหลายทางชีวภาพและลดการปล่อยคาร์บอนออกสู่สังคม ไปพร้อมกับซัพพลายเออร์  
หนึ่งในการปฏิบัติกิจกรรมเพื่อปลูกฝังเรื่องการรับผิดชอบต่อสังคม ดำเนินการโดย「Green Procurement」

นโยบายGreen Procurement = 「เราจะซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากซัพพลายเออร์ที่เป็นมิตร  
ต่อสิ่งแวดล้อม」

### 3-3 ขอบเขตการใช้งานGreen Procurement Guideline

Guidelineฉบับนี้ ใช้ในกิจกรรมจัดซื้อและส่งมอบชิ้นส่วน เป็นต้น ที่โรงงานSMT

(1) การเริ่มใช้งาน

เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน ปี2011

(2) ขอบเขต

เป้าหมายคือซัพพลายเออร์ที่ส่งมอบชิ้นส่วนและอื่นๆให้กับโรงงานSMT และสำหรับซัพพลายเออร์

### 3-4 ระบบการดำเนินงานGreen Procurement

「ผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurement」ในส่วนงานจัดซื้อ1 แผนกจัดซื้อ จะผลักดันการจัดซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจังและประสานงานกับแผนกที่เกี่ยวข้องในบริษัท

## 4. เรื่องร้องขอกับทางซัพพลายเออร์

ตามนโยบายGreen ProcurementของSUZUKIที่ว่า「เราจะซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากซัพพลายเออร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม」ขอให้ปฏิบัติตามหัวข้อGreen Procurementดังต่อไปนี้

หัวข้อปฏิบัติประกอบด้วย ลำดับที่หนึ่ง「การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม」ลำดับที่สอง「การจัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม」ลำดับที่สาม「การจัดตั้งระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม」ลำดับที่สี่「การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในกิจการของซัพพลายเออร์」ลำดับที่ห้า「การส่งเอกสารเกี่ยวกับGreen Procurement」ลำดับที่หก「อื่นๆ」

Guidelineนี้ ให้รายละเอียดโดยแบ่งเป็นการจัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และ ระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่หากการควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปใช้กับระบบบริหารคุณภาพ ระบบบริหารสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ก็ไม่มีปัญหา

เนื่องจากสรุปรายการหัวข้อปฏิบัติแยกตามประเภทซัพพลายเออร์ไว้แล้ว ขอให้ทำการตรวจสอบด้วย และเนื่องจากหัวข้อเป้าหมายจะแตกต่างกันตามแต่ละซัพพลายเออร์ ดังนั้นขอให้ทำการตรวจสอบตามหัวข้อด้านล่างนี้ด้วย「รายการหัวข้อปฏิบัติGreen Procurement」

รายการกิจกรรมGreen Procurement	ซัพพลายเออร์เป้าหมาย				
	ขึ้นส่วนโครงสร้างผลิตภัณฑ์ของบริษัทเรา		ไม่ใช่ขึ้นส่วนโครงสร้างผลิตภัณฑ์ของบริษัทเรา		
	ขึ้นส่วน	วัตถุดิบวัตถุดิบรอง	ขึ้นส่วนระดับยูนิต	วัสดุภัณฑ์บรรจุภัณฑ์	เครื่องจักรอุปกรณ์
4-1 การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	○	○	○	○	○
4-2 การจัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม	○	○	○	○	○
4-3 การจัดตั้งระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC)					
(1) กำหนดผู้รับผิดชอบเรื่องSOC	○	○	○	○	○
(2) ลงข้อมูลMDS	○	○	—	—	—
(3) ปฏิบัติตามSUZUKI ENGINEERING STANDARD	○	○	○	—	—
(3) 「SES N 2402」ข้อกำหนดในการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม<※1>	○	○	○	○	○
(4) ควบคุมซัพพลายเออร์Tier2และอื่นๆ	○	○	○	○	○
(5) ทำการอดิตโดยSMT	○	○	○	○	—
4-4 การบริหารสิ่งแวดล้อมในกิจการของซัพพลายเออร์	○	○	○	○	○
4-5 เกี่ยวกับการส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับGreen Procurement					
(1) 「SMT Green Procurement Promotion Agreement」	○	○	○	○	—
(2) 「Environment Survey Report A」และ「Environment Survey Report B」	○	○	○	○	○
(3) 「SOC Control System Self-Check Sheet」	○	○	○	—	—
4-6 อื่นๆ(※2)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)

(※ 1) อ้างอิง 「สารเคมีควบคุมของSUZUKI」 (เอกสารแนบ 1)

(※ 2) ขึ้นส่วนและผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ กรณีมีAsbestosเจือปน เนื่องจากจะมีการตรวจสอบAsbestos โดยการสุ่มตรวจ ดังนั้นจะต้องมีใบรับรองว่าไม่มีAsbestosเจือปน

#### 4-1 ปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ขอให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และทำธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม(CSR)

#### 4-2 จัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

เราให้ความสำคัญในการทำธุรกิจกับซัพพลายเออร์ที่กระตือรือร้นในการปฏิบัติกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ข้อ (1) และ (2) ด้านล่าง)

※อ้างอิง <4-5(2) 「Environment Survey Report A」และ「Environment Survey Report B」>

- (1) ได้รับการรับรองด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอกแล้ว  
※การรับรองจากภายนอก หมายถึง ISO14001 (นานาชาติ) Eco Action (Japan) Eco Stage (Japan) เป็นต้น
- (2) กรณียังไม่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานภายนอกเรื่องการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม  
กำลังทำการจัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของตนเอง

หัวข้อสำคัญอื่นๆ ตามหัวข้อด้านล่าง

- ① ตอนใช้งานเกิดเสียงรบกวน, แรงสั่นสะเทือน, กลิ่นเหม็น น้อย
- ② การกำจัด มีสารเคมีที่ก่อให้เกิดมลพิษในดิน มลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศ ในปริมาณน้อย
- ③ มีแผนการประหยัดพลังงานประหยัดทรัพยากรมากกว่าการใช้ทรัพยากรหรือชิ้นส่วนให้น้อยลง
- ④ การออกแบบคำนึงถึงการนำไปรีไซเคิล
- ⑤ เปิดเผยข้อมูลสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับทรัพยากรสำรองต่อสาธารณชน
- ⑥ เกี่ยวกับวัสดุบรรจุภัณฑ์ มีการประหยัดทรัพยากร·รีไซเคิล·ลดปริมาณสารเคมีที่เจือปน

#### 4-3 การจัดตั้งระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(SOC)

ให้ดำเนินธุรกิจกับซัพพลายเออร์ที่มีการควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

※อ้างอิง <4-5(3) 「SOC Control System Self-Check Sheet」>

- (1) ขอให้กำหนดผู้รับผิดชอบการควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- (2) ให้กำหนดผู้รับผิดชอบในการลงข้อมูลIMDS และขอให้ลงข้อมูลสารเคมีที่เจือปนในผลิตภัณฑ์ตามที่SMTเรียกร้อง (หรือ แบบฟอร์มที่SMTระบุ)  
<ความสำคัญของIMDS>
  - (i) ตรวจสอบการเจือปนของสารต้องห้าม (มีการพิสูจน์)
  - (ii) ตรวจสอบว่ามีสารที่นำกังวลเจือปนหรือไม่ และตรวจสอบปริมาณที่เจือปน (ยุโรป: ข้อบังคับREACH)
  - (iii) อัตราที่สามารถรีไซเคิลได้และคำนวณอัตราความสามารถในการรวบรวม (ยุโรป: ระเบียบการELV)
  - (iv) เพื่อคำนวณอัตราการรีไซเคิลและการดึงทรัพยากรกลับคืน (ญี่ปุ่น: กฎหมายว่าด้วยการรีไซเคิลรถยนต์)

SMTขอให้กรอกข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบสารที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามIMDS เกี่ยวกับสารเจือปนในวัตถุดิบทั้งหมดในชิ้นส่วนที่ซัพพลายเออร์ส่งมอบมายังSMT เกี่ยวกับวันครบกำหนดที่ให้กรอกข้อมูลและชิ้นส่วนเป้าหมายที่ให้กรอกข้อมูล จะติดต่อไปอีกช่องทาง「ช่องทางติดต่อIMDS」

【คู่มือการใช้IMDSของSUZUKI】

<https://public.mdsystem.com/en/web/imds-public-pages/home>

HELP ⇒ OEM Specific Info ⇒ SUZUKI



- (3) ขอให้ปฏิบัติตาม Suzuki Engineering Standard「SES N 2402」  
และให้บันทึกสารเคมีต้องห้ามที่ไม่ได้ใช้ลง「รายการสารเคมีควบคุม  
ของSUZUKI」  
【เอกสารแนบ1】  
※ ชีพพลายเออร์ที่ไม่มี「SES N 2402 (ข้อกำหนดการใช้สารที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม)」  
กรุณาสอบถามมายังBuyerหรือผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurement

＜ชีพพลายเออร์เป้าหมาย＞  
ชิ้นส่วน วัสดุดิบ/  
วัสดุประกอบ ชิ้นส่วนอะไหล่

ให้บันทึกสารเคมีต้องห้ามที่ไม่ใช่ลงใน「รายการสารเคมีควบคุม  
ของSUZUKI」  
【เอกสารแนบ1】

＜ชีพพลายเออร์เป้าหมาย＞  
วัสดุภัณฑ์/วัสดุบรรจุภัณฑ์  
เครื่องจักรและอุปกรณ์

- (4) ควบคุมชีพพลายเออร์ตั้งแต่Tier2 และชีพพลายเออร์อื่นๆ  
อุตสาหกรรมยานยนต์ เป็นอุตสาหกรรมที่มีเครือข่ายกว้างขวาง จึงต้องขอความร่วมมือ  
จากชีพพลายเออร์ทั้งSupply Chainรวมทั้งTier2และอื่นๆเพื่อที่จะควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อม  
มีการร้องขอให้ลดสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งในด้านที่เกี่ยวกับสถานการณ์  
การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การจัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมการจัดตั้ง  
ระบบควบคุมสารที่ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการดำเนินกิจการ สำหรับชีพพลายเออร์Tier2  
Tier3 และTierลำดับถัดมาก็เช่นกัน ขอให้ควบคุมและปฏิบัติเช่นเดียวกัน
- (5) ทำการถอดดิทโดยSMT  
เกี่ยวกับสถานการณ์การจัดตั้งระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
และระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการถอดดิทคุณภาพของชิ้นส่วนตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน  
มีกรณีที่มีการถอดดิทจริงด้วยดังนั้นขอความร่วมมือด้วย

#### 4-4 การลดภาระทางสิ่งแวดล้อมโดยการทำกิจกรรมในกิจการของชีพพลายเออร์

ให้ทำการลดสารที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการดำเนินกิจการของชีพพลายเออร์ดังต่อไปนี้

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| ① ลดปริมาณการเผาไหม้CO2 | ④ ลดปริมาณการใช้น้ำ        |
| ② ลดปริมาณการเผาไหม้VOC | ⑤ ผลักดันการประหยัดพลังงาน |
| ③ ลดปริมาณของเสีย       |                            |

※ไม่จำเป็นต้องส่งเอกสาร

#### 4-5 เกี่ยวกับการส่งเอกสารGreen Procurement

- (1) 「SMT Green Procurement Promotion Agreement」  
เกี่ยวกับGreen Procurement เพื่อให้มีความเข้าใจได้อย่างลึกซึ้งทั้งสองฝ่ายกับชีพพลายเออร์  
**ขอได้รับความเห็นชอบกับ「SMT Green Procurement Guideline」**(มีแผนการปรับปรุงตลอดเวลา)  
**และให้ส่ง「SMT Green Procurement Promotion Agreement」**(ต่อไปจะเรียกว่าAgreement)  
① ชีพพลายเออร์รายใหม่ ขอให้ส่งเอกสารก่อนจะเริ่มทำการซื้อขาย  
② กรณีที่เป็นชีพพลายเออร์อยู่แล้วแต่ยังไม่ได้ส่ง ขอให้ช่วยส่งด้วย

※เกี่ยวกับ「Agreement」 กรุณาสอบถามไปยังBuyerหรือผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurement  
ของบริษัทเรา

※กรณีมีการแก้ไข「SMT Green Procurement Guideline」ทางBuyerหรือผู้รับผิดชอบ  
เรื่องGreen Procurementของบริษัทเราจะแจ้งไปยังท่าน สำหรับชีพพลายเออร์ที่ส่ง  
「Agreement」มาแล้วให้ตรวจสอบGuidelineฉบับแก้ไข กรณีไม่เห็นชอบกับจุดที่มีการแก้ไข  
กรุณาแจ้งทางเราภายใน90วันนับจากได้รับแจ้งว่ามีการแก้ไขจากทางเรา(วันที่ส่งE-mail)  
หากไม่มีการแจ้งกลับภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าการเห็นชอบนั้นจะต่อเนื่อง  
ไปถึงฉบับแก้ไข

- (2) 「Environment Survey Report A」และ「Environment Survey Report B」  
※เกี่ยวกับ「Environment Survey Report A」และ「Environment Survey Report B」 กรุณาสอบถามไปยังBuyerหรือผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurementของบริษัทเรา

หนังสือรายงานนี้เป็นการสำรวจเรื่อง「การจัดตั้งระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม」ของซัพพลายเออร์

- ① สำหรับซัพพลายเออร์รายใหม่ ขอให้ส่งตอนทำการสำรวจเลือกซัพพลายเออร์ด้วย
- 「Environment Survey Report A」⇒ตรวจสอบว่าได้การรับรองจากหน่วยงานภายนอก เรื่องระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
  - 「Environment Survey Report B」⇒ตรวจสอบสถานการณ์ดำเนินการจัดตั้งระบบบริหารสิ่งแวดล้อมของตนเอง
- ※ซัพพลายเออร์ที่ได้การรับรองจากหน่วยงานภายนอกแล้ว ขอให้ส่ง「Environment Survey Report A」ด้วย  
ซัพพลายเออร์ที่ยังไม่ได้การรับรองจากหน่วยงานภายนอก ขอให้ส่ง「Environment Survey Report A」และ「Environment Survey Report B」ด้วย

- ② กรณีที่เป็นซัพพลายเออร์อยู่แล้ว แล้วมีการยกเลิกการรับรองระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานภายนอก หรือ เปลี่ยนหน่วยงานที่รับรอง หรือ มีการเปลี่ยนแปลงใหม่ ยื่นขอใหม่ขอให้ส่งเอกสารรายงานด้านบนนี้มาด้วย

- (3) 「SOC Control System Self-Check Sheet」  
※เกี่ยวกับ「SOC Control System Self-Check Sheet」กรุณาสอบถามไปยังBuyerหรือผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurementของบริษัทเรา

Check Sheetฉบับนี้ เป็นการตรวจสอบเกี่ยวกับ「การจัดตั้งระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม」ของซัพพลายเออร์

- ① สำหรับซัพพลายเออร์รายใหม่ ให้ส่งตอนทำการสำรวจเลือกซัพพลายเออร์ด้วย<หัวข้อใหม่> หลังจากเริ่มทำการซื้อขายแล้ว ขอให้ทำเช่นเดียวกับหัวข้อที่「②กรณีที่เป็นซัพพลายเออร์อยู่แล้ว」
- ② กรณีที่เป็นซัพพลายเออร์อยู่แล้ว ให้ทำการตรวจสอบโดยใช้SOC Control System Self-Check Sheetปีละ1 ครั้ง และกรณีที่มีการร้องขอให้ส่งเอกสารนี้จากทางบริษัทเราก็คงขอให้ส่งด้วย

4-6 อื่นๆ

กรณีชิ้นส่วนหรือผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมีความเป็นไปได้ที่จะมีAsbestosเจือปน จะขอตรวจสอบว่าไม่มีการเจือปนโดยการสุ่มตรวจหรือขอเอกสารรับรองอื่นๆว่าไม่มีAsbestosเจือปน  
กรณีมีชิ้นส่วนหรือผลิตภัณฑ์ที่เข้าข่ายทางเราจะแจ้งให้ส่งเอกสารเพิ่มเติมในตอนนั้นก็ขอความร่วมมือด้วย

## 5. อื่นๆ

### 5-1 การใช้SMT Green Procurement Guideline

การใช้Guidelineฉบับนี้ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) 「SMT Green Procurement Guideline」อยู่ในHome PageของSMT  
<http://www.suzuki.co.th/webpage/home/index.html>
- (2) ทุกครั้งที่มีการแก้ไขเอกสารGuidelineฉบับนี้และรายการสารควบคุมของSUZUKI (เอกสารแนบ1) ทางเราจะให้Buyerหรือผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurement ส่วนงานจัดซื้อ1 แจ้งไปยังซัพพลายเออร์ทางE-Mail หนึ่ง หลังจากมีการปรับปรุงแก้ไข ขอให้ใช้ฉบับปรับปรุงนั้น

### 5-2 การใช้เอกสารที่ให้ส่ง

เอกสารที่ให้ส่งจะใช้เฉพาะภายในบริษัทSUZUKIเท่านั้น จะไม่เปิดเผยข้อมูลแก่หน่วยงานภายนอก แต่ขอเรียนให้ทราบล่วงหน้าว่าจะมีกรณีที่ต้องกรณีสืบแวดล้อมสาธารณะ เช่น สถาบันที่ทำการรับรอง หน่วยงานภาครัฐของแต่ละประเทศ เป็นต้นร้องขอให้ส่งข้อมูลด้วย ดังนั้นขอความร่วมมือด้วย

### 5-3 ติดต่อสอบถาม และส่งเอกสารได้ที่

Buyer แผนกจัดซื้อ  
หรือ

ผู้รับผิดชอบเรื่องGreen Procurement  
ส่วนงานจัดซื้อ1 แผนกจัดซื้อ

500/121 Moo 3, T.Tasit, A.Pluakdaeng, Rayong,  
21140 THAILAND

Tel.+66-38-964-244, 265-272 Ext.2209

Fax.+66-38-964-058

E-mail [greenproc@suzuki.co.th](mailto:greenproc@suzuki.co.th)

### 5-4 ประวัติการแก้ไข

	วันที่แก้ไข	รายละเอียด
เริ่มใช้	1 กันยายน 2011	
ปรับปรุงครั้งที่1	1 ตุลาคม 2014	เขียนอธิบายหัวข้อเกี่ยวกับ 「การจัดตั้งระบบควบคุมสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม」 เขียนอธิบายให้รักษากฎSUZUKI ENGINEERING STANDARD 「SEN 2402 (ข้อกำหนดในการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม)」 เพิ่มหัวข้อร้องขอ「การลดภาระทางสิ่งแวดล้อมโดยการทำกิจกรรมในกิจการของซัพพลายเออร์」 จัดทำและเพิ่ม「SOC Control System Self-Check Sheet」ฉบับ 「ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นงานที่มีสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม」ออก

