

การเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

ชื่อผลิตภัณฑ์/บริการ...งานประดิษฐ์จากผ้า “สายคาดเอวตุ้งติ้ง”
บริษัท.....กลุ่มอนุรักษ์หัตถกรรม (เย็บ-ปัก-ถัก-ร้อย).....

โดย

- รายชื่อผู้จัดทำ
- 1..... *ศิริวรรณ จันทร์อุดม* ลายเซ็น
(.....นางศิริวรรณ จันทร์อุดม.....)
 - 2..... ลายเซ็น
(.....)

วันที่.....20 มิถุนายน 2557.....

เอกสารลงนามรับรองตนเอง

ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว/นาง).....อารีวรรณ จันทร์อุดม.....
ตำแหน่ง.....ประธานกลุ่มฯ.....
บริษัท.....กลุ่มอนุรักษ์หัตถกรรม (เย็บ-ปัก-ถัก-ร้อย).....
ที่อยู่.....111/43 หมู่ 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม. 10210
เบอร์โทรศัพท์.....089-924-6649.....ติดต่อ.....

ขอรับรองว่าข้อความในเอกสารฉบับนี้ถูกต้องตามกฎหมาย ไม่ขัดต่อจารีต ประเพณี ศีลธรรม และ เป็นความจริงทุกประการ

โปรดประทับตราบริษัท

(.....
(นาย/นางสาว/นาง).....อารีวรรณ จันทร์อุดม.....
ลงชื่อ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 1.1 ข้อมูลของผลิตภัณฑ์/บริการ

- ชื่อ
 - ผลิตภัณฑ์/รุ่น.....สายคาดเอว.....
 - บริการ.....
- ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ...ผลิตจากเศษผ้าไหม, ผ้าฝ้ายตกแต่งด้วยลูกปัด, หินสี, แผ่นเลื่อม.....
- ที่อยู่ผู้ผลิต/การบริการ.....111/43 หมู่ 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม. 10210.....
- ผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย.....ร้านรุ่น Hand Made (โครงการ 4 ล็อค 2) รัชนี้ใหม่ไทย หัวหิน
- ยอดขายต่อปี (สามปีย้อนหลัง ถ้ามี).....250,000 – 300,000
- สิทธิบัตร/รางวัล/ฉลากสิ่งแวดล้อม/มาตรฐานที่เคยได้รับ (โปรดระบุ ปี พ.ศ. ที่ได้รับ)
 1. ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนตั้งแต่ปี 2546
 2. ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนตั้งแต่ปี 2549
 3. ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนตั้งแต่ปี 2552
 4. ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนตั้งแต่ปี 2555
 5. ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนตั้งแต่ปี 2558
- ลักษณะทั่วไปของผลิตภัณฑ์/บริการ
 - รูปภาพ



- ขนาด น้ำหนัก200 กรัม.....
- คุณสมบัติทั่วไปของผลิตภัณฑ์ (Specification)/รายละเอียดทั่วไปของการบริการ
 1. สวยงาม
 2. เพิ่มความมีเสน่ห์ในการตกแต่งร่างกาย
 3. เป็นของฝากของขวัญที่เป็นเอกลักษณ์
- ข้อมูลการรับประกันสินค้าและอายุการใช้งานที่คาดหวัง
ใช้งานได้นาน – คงทนแข็งแรง
- ประโยชน์ใช้สอยของผลิตภัณฑ์
ใช้ตามคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เช่น สายคาดเอว - ไว้ตกแต่งเอวให้ดูสวยงาม เพิ่มบุคลิกภาพให้ดูเท่ มีเสน่ห์
- อื่นๆ
สายคาดเอวสามารถนำมาตกแต่งที่คอเสื้อหรือพันรอบคอเสื้อเป็นเนคไทหรือเป็นโบว์หูกระต่ายให้ดูสวยงาม

ส่วนที่ 1.2 ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องการรับรองตนเอง¹

1.2.1 สำหรับผลิตภัณฑ์

โปรดเลือกประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับผลิตภัณฑ์ของท่าน และกรอกข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนที่ 3 ของรายงานตามหัวข้อที่ท่านเลือก


ตารางที่ 1.2.1 ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องการรับรองตนเอง

| ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม | | ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่เลือก (โปรดระบุ X ในช่องด้านล่าง) |
|------------------------|---|--|
| 1 | สามารถย่อยสลายได้ (Compostable) | |
| 2 | สามารถแตกสลายได้ (Degradable) | |
| 3 | ออกแบบเพื่อให้ง่ายต่อการแยกชิ้นส่วน (Design for disassembly) | |
| 4 | มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน (Extended life product) | |
| 5 | พลังงานที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recovered energy) | |
| 6 | สามารถแปรสภาพใช้ใหม่ได้ (Recyclable) | |
| 7 | มีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือ waste จากกระบวนการอื่นๆ (Recycled content) | X |
| 8 | ลดการใช้พลังงานในช่วงการใช้งาน (Reduced energy consumption) | |
| 9 | ลดการใช้ทรัพยากร (Reduced resource use) | |
| 10 | ลดการใช้น้ำ (Reduced water consumption) | |
| 11 | สามารถใช้ซ้ำและเติมใหม่ได้ (Reusable and refillable) | |
| 12 | ลดของเสีย (Waste reduction) | |
| 13 | วัสดุหมุนเวียน (Renewable material) | |
| 14 | การใช้พลังงานหมุนเวียน (Renewable energy) | |

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์/บริการ

ส่วนที่ 2.1 รายละเอียดทั่วไปของผลิตภัณฑ์ (ส่วนประกอบหลักบรรจุภัณฑ์ วัสดุที่ใช้ในการผลิต ผลิตภัณฑ์) (สำหรับการบริการที่ไม่สามารถกรอกข้อมูลในตารางที่ 2.1.1 สามารถข้ามไปกรอกในส่วนที่ 2.2 ด้านล่างได้)

ตารางที่ 2.1.1 รายละเอียดทั่วไปของผลิตภัณฑ์ (ส่วนประกอบหลักบรรจุภัณฑ์ วัสดุที่ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์)

| รายการส่วนประกอบทั้งหมด | รูปประกอบ | รายการประเภทของวัสดุดิบ | น้ำหนัก (kg)/หน่วยผลิตภัณฑ์ | สัดส่วนต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ทั้งหมด (%) |
|--------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| ผ้าไหม |  | | 0.17 | 85 |
| | | | | |
| | | | | |
| ลูกปัด |  | | 0.01 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| หินสี |  | | 0.02 | 10 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| *เพิ่มรายการได้ตามความเป็นจริง | | | | |
| | | | | |
| รวมน้ำหนักทั้งหมด | | | (W) | 100% |

น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ...0.2 กิโลกรัม (W)
 (ข้อมูลส่วนนี้จะถูกนำไปใช้ในการคำนวณในส่วนที่ 3)

2.2 แผนผังกระบวนการผลิต/แผนผังกิจกรรมของการบริการ

(โปรดระบุกระบวนการผลิตภายในโรงงาน โดยสามารถสร้างจากเอกสารนี้ หรือนำภาพแผนผังการผลิตมาใส่เป็นรูปประกอบ)

ขั้นที่ 1: นำเศษผ้ามาวางและทาบแพทเทินจึงตัดเป็นของแต่ละส่วนว่าจะทำอะไร เช่น ขนาดของแต่ละผลิตภัณฑ์ของสายคาดเอว

ขั้นที่ 2 : เย็บและนำมาปักเลื่อมโดยการลงลายก่อน ต้องเลือกลูกปัก , แผ่นเลื่อม , หินสี ให้เข้ากับผ้าโดยดูจากสีผ้าเป็นส่วนใหญ่

ขั้นที่ 3 : ลงมือเย็บปัก

ขั้นที่ 4 : ตรวจสอบชิ้นงานให้ละเอียดก่อนนำออกจำหน่ายต่อไป

2.3 รายการด้านการใช้ทรัพยากร พลังงานเชื้อเพลิง ของการผลิตผลิตภัณฑ์/บริการ

(โปรดระบุการใช้พลังงานเชื้อเพลิง ทั้งจาก Fossil Fuel และพลังงานทางเลือกอื่น ๆ สำหรับช่องพลังงานจากเชื้อเพลิง โดยสามารถเลือกใส่ข้อมูลได้มากกว่า 1 ประเภทที่ใช้จริง ในกระบวนการผลิตหลักของผลิตภัณฑ์เป้าหมาย)

ตารางที่ 2.1.2 รายการด้านการใช้ทรัพยากร พลังงานเชื้อเพลิง ของการผลิต ผลิตภัณฑ์/บริการ

| รายการส่วนประกอบทั้งหมด | รูปประกอบ | พลังงานจากเชื้อเพลิง | | | ไฟฟ้า | น้ำ |
|-------------------------|-----------|---------------------------|--------|-----------|--------------|-----------------------|
| | | (ต่อหน่วยผลิตภัณฑ์) | | | | |
| | | รายการประเภทของเชื้อเพลิง | ปริมาณ | ระบุหน่วย | ปริมาณ (KWh) | ปริมาณ (ลูกบาศก์เมตร) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| รวม | | | | MJ | | |

หมายเหตุ: สามารถใช้โปรแกรมช่วยในการแปลงหน่วยพลังงานได้จากเว็บไซต์ทั่วไป เช่น โปรแกรม Unit ConverterPro (<http://www.thaiware.com>) เป็นต้น

- พลังงานรวมจากเชื้อเพลิง(a)..... MJ (ข้อมูลส่วนนี้จะถูกนำไปใช้ในการคำนวณใน ส่วนที่ 3)
 - พลังงานรวมจากไฟฟ้า(b)..... KWh (ข้อมูลส่วนนี้จะถูกนำไปใช้ในการคำนวณใน ส่วนที่ 3)
- พลังงานรวมที่ใช้ทั้งหมดในโรงงาน [E] MJ [คำนวณโดย = (a) + (b X 3.6)] (ข้อมูลส่วนนี้จะถูกนำไปใช้ในการคำนวณใน ส่วนที่ 3)

ส่วนที่ 3. รายการข้อมูลเฉพาะของประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม

ประเด็น 3.7 มีส่วนประกอบจากวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ (Recycled content)

: สัดส่วนโดยน้ำหนักของวัสดุที่เป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ซึ่งมาจากวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่รวมถึงวัสดุ 2 ประเภทหลักดังนี้

- 1) วัสดุที่ยังไม่ผ่านการบริโภค²
- 2) วัสดุที่ผ่านการบริโภคแล้ว²

(สำหรับการบริการที่ไม่สามารถกรอกข้อมูลในส่วนนี้สามารถข้ามไปกรอกในหัวข้อที่ 2 ด้านล่าง)

1. รายการข้อมูลเฉพาะของประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม

| ตัวชี้วัด | คำชี้แจง หลักฐาน | ข้อมูลและหลักฐานที่ใช้ยืนยันการรับรองตนเอง | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|---|--|
| 1) ปริมาณและสัดส่วนโดยน้ำหนักของวัสดุที่มาจาก การแปรสภาพใช้ใหม่ พร้อมระบุแหล่งที่มาและคำนวณสัดส่วนวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่เทียบกับน้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1)แสดงข้อมูลการใช้วัสดุที่มาจาก การแปรสภาพใช้ใหม่ พร้อมระบุแหล่งที่มาและคำนวณสัดส่วนวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่เทียบกับน้ำหนักผลิตภัณฑ์ | <ul style="list-style-type: none"> แสดงข้อมูลการได้มาซึ่งวัตถุดิบจากวัสดุรีไซเคิล และเทียบสัดส่วนวัสดุรีไซเคิลกับน้ำหนักทั้งหมด [W] น้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์.....200 กรัม..... (รายละเอียดข้อมูลแสดงไว้ในส่วนที่ 2) ตารางที่ 3.7.1 แสดงข้อมูลการได้มาซึ่งวัตถุดิบจากวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่และเทียบสัดส่วนวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่กับน้ำหนักทั้งหมด | | | | | | |
| | | ประเภทของวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ | รายการส่วนประกอบที่มีส่วนผสมมาจากวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ | (a) น้ำหนัก (kg) ต่อหนึ่งหน่วยผลิตภัณฑ์ | (b) เปอร์เซ็นต์ส่วนผสมที่มาจากวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ (%) | (c) น้ำหนักของวัสดุที่มาจาก การแปรสภาพใช้ใหม่ [คำนวณโดย (a) x (b)] | (d) สัดส่วนวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ แยกตามประเภทของวัสดุ [คำนวณโดย ((c) ÷ [W]) x 100 | แหล่งที่มา (ระบุแหล่งที่มา และรายการเอกสารยืนยันแหล่งที่มา) |
| | | วัสดุ...เศษผ้าไหม | ผ้าไหม | 170 กรัม | 100% | 170 กรัม | 85 | -ร้านพวงทอง ที่สวนจตุจักร -ร้านนิสาชล อ.เมือง ต.หนองสองห้อง จ.หนองคาย |
| | | รวมประเภทของวัสดุ.....170กรัม..... | | | | | | |

| ตัวชี้วัด | คำชี้แจง หลักฐาน | ข้อมูลและหลักฐานที่ใช้ยืนยันการรับรองตนเอง | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 2) ประเภทวัสดุ และสัดส่วนการใช้ วัสดุแปรสภาพใช้ใหม่เป็นส่วนผสม ในวัสดุแต่ละชนิด | 2) แสดงสัดส่วน การผสมวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ แยกตามประเภท ของวัสดุ | ประเภทของวัสดุ แปรสภาพใช้ใหม่ | รายการ ส่วนประกอบที่มี ส่วนผสมมาจาก วัสดุแปรสภาพใช้ ใหม่ | (a) น้ำหนัก (kg) ต่อหนึ่งหน่วย ผลิตภัณฑ์ | (b) เปอร์เซ็นต์ ส่วนผสมที่มาจาก วัสดุ แปรสภาพใช้ใหม่ (%) | (c) น้ำหนักของ วัสดุที่มาจาก การ แปรสภาพใช้ใหม่ [คำนวณโดย (a) x (b)] | (d) สัดส่วนวัสดุ แปรสภาพใช้ใหม่ แยกตามประเภท ของวัสดุ [คำนวณโดย ((c) ÷ [W]) x 100 | แหล่งที่มา (ระบุแหล่งที่มา และ รายการ เอกสารยืนยัน แหล่งที่มา) | |
| | | วัสดุ..... | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | รวมประเภทของวัสดุ..... | | | | | | | |
| | | วัสดุ..... | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | รวมประเภทของวัสดุ..... | | | | | | | |
| | | รวมวัสดุแปรสภาพใช้ใหม่ | | | | | (e) | | |
| สัดส่วนโดยน้ำหนักของวัสดุที่มาจาก การแปรสภาพใช้ใหม่เทียบกับน้ำหนักผลิตภัณฑ์ทั้งหมด.....85.....% [คำนวณโดย $\left[\frac{(e)}{[W]} \right] \times 100$] | | | | | | | | | |

รายงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Report)

ส่วนที่ 4. สรุปผลงาน

(โปรดสรุปประเด็นของผลิตภัณฑ์/บริการ พร้อมให้เหตุผล และตัวอย่างประกอบ)

- ความคิดสร้างสรรค์/นวัตกรรม/ความสวยงาม/ สุนทรีย์ภาพ

นำเศษผ้าไหม ผ้าฝ้าย ตกแต่งด้วยลูกปัด หินสี เพื่อเพิ่มมูลค่าของวัสดุที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้

- ประโยชน์การใช้สอย/ ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค

สำหรับตกแต่งเอวและเสื้อผ้าให้ดูสวยงาม มีเสน่ห์

- ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ท่าน

ใช้เศษผ้าไหมหรือผ้าฝ้าย ที่เหลือจากการตัดเย็บ ช่วยลดปริมาณของเสียได้