



ใบอนุญาตที่..... น 15402-1519/2217

เลขที่..... ๙ ๖๖๑๗ - 1581  
รับเมื่อ..... 1 8-๑. 60  
รายที่..... 174  
ฉบับเมื่อ..... 18 ม.ค. 2561

แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

### ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชียค คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546141190

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 33/4 อาคารเดอะไนน์ ทาวเวอร์ส แกรนด์ พระราม 9 อาคารเอ ชั้นที่ 15 ห้องเลขที่ ทีเอ็นเอ 06

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ 9 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หัตถ์ที่มีอิเล็กทรอนิกส์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ASUSTEK COMPUTER INC.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHUHAI COSLIGHT BATTERY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 209, ZHUFENG ROAD, XINQING SCIENCE TECHNOLOGY PARK

DOUMEN DISTRICT, ZHUHAI CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 26 ส.ค. 2560

พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอสเทล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 15402-1519/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Lithium Cobalt Oxides  <div style="text-align: right;">                         กมล                          (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                          ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                          พนักงานเจ้าหน้าที่                          วันที่ ..... 26 ส.ค. 2560 .....                     </div>

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอชเอสเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15402-1519/2217.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตที่ น 3329-985/2217 ออกให้ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2557</li> <li>- แจ้งเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่</li> </ul> <p>จาก ..... 11 อาคารคิวเฮ้าส์สาทร ชั้น 17 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร</p> <p>เป็น ..... 33/4 อาคารเดอะไนน์ ทาวเวอร์ส แกรนด์ พระราม 9 อาคารเอ ชั้นที่ 15 ห้องเลขที่ ทีเอ็นเอ 06</p> <p>ถนนพระรามที่ 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร</p> <p>เมื่อวันที่ ..... 1 ธันวาคม 2560</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ส่งออก ..... ASUS GLOBAL PTE. LTD.</li> <li>ประเทศ ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์</li> </ol> <p style="text-align: right;">กมลฯ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 26 ส.ค. 2560</p>