



คำขอที่ น 2217-1476
 รับเมื่อ 19 ม.ค. 60
 รายที่ 174
 รับไปเมื่อ 31 ม.ค. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 13188-1443/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546141190

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 11 อาคารคิวเฮาส์สาทร ชั้น 17

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สาทรใต้..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....ทุ่งมหาเมฆ

อำเภอ/เขต..... สาทร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... LG CHEM, LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่โรงงานชื่อ..... DONGGUAN ENLANTE ELECTRONICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 2 ROAD, HENGDONG, HENKENG VILAGE, LIAOBU, DONGGUAN CITY

..... GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ม.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายพิเชฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

16-20 (ค.๗)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอซุสเทค คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13188-1443/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO_2</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 31 ส.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเชียคคอมพิวเตอร (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13188-1443/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... ASUS GLOBAL PTE. LTD.....</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์.....</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ส.ค. 2560 </p>

เลขที่..... ๗ ๒๒๑๗-๑๕๙๔
รับเมื่อ..... ๑๙ ๕-๓-๖๐
วันที่..... ๑๗๔
ถึงไปเมื่อ..... - 5 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอซุสเทค คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13188-1443/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่</p> <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..... 19 ธันวาคม 2560</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 5 มี.ค. 2561</p>