

ใบอนุญาตที่..... น 15426-1520/2217.....



เลขที่..... น 2217-1582
รับเมื่อ..... 6 8-11 60
วันที่..... 174
ฉบับที่..... - 5 ม.ค. 2561

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอชเอส เทคโนโลยี (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 เซลล์และแบตเตอรี่ที่มีอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ASUS GLOBAL PTE. LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... STANDARD (CHONGQING) ENERGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 30 GAOYANG ROAD, HECHUAN INDUSTRIAL PARK, CHONGQING

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 5 ม.ค. 2561..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 15426-1520/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Cobalt
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Nickel
<p>กมลณี</p> <p>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ - 5 มี.ค. 2561</p>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชเอสเทค คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15426-1520/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตที่ น 884-894/2217 ออกให้ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2557 - ใบอนุญาตที่ น 885-895/2217 ออกให้ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2557 และ - ใบอนุญาตที่ น 11986-1363/2217 ออกให้ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2559 - แจ้งเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่ <p>จาก 11 อาคารคิวเฮอร์สสาร 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 6 ธันวาคม 2560</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ส่งออก TECH-COM (SHANGHAI) COMPUTER CO., LTD. ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน <p style="text-align: right;">กมลพร</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - 5 มี.ค. 2561</p>