

ใบอนุญาตที่..... น 16176-1561/2217.....



สาขาที่..... ๗ 2217-1645
รับเมื่อ..... 27 ๙.๑.๖1
เลขที่..... 23
พิมพ์ที่..... 19 เม.ย. 2561

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

อ่าวอังก

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538105783

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ที่มียูเอชเอไอโวลต์แอลคาไลน์หรืออีเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DELL ASIA PACIFIC SDN.BHD.

ประเทศ..... มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... SIMPLO TECHNOLOGY (CHONGQING) INC.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 2, ZONGBAO AVENUE, SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 เม.ย. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 16176-1561/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCo <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 เม.ย. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16176-1561/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตที่ น 1322-915/2217 ออกให้ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2557 - ใบอนุญาตที่ น 1323-916/2217 ออกให้ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2557 - ใบอนุญาตที่ น 1324-917/2217 ออกให้ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2557 และ - ใบอนุญาตที่ น 1325-918/2217 ออกให้ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2557 <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระบุมรวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่ <p>จาก 195 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร</p> <p>เป็น 1 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร</p> <p>เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2561</p>
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก DELL GLOBAL B.V. (SINGAPORE BRANCH)</p> <p>ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์</p> <p style="text-align: right;">นางณ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 19 เม.ย. 2561</p>

