

ใบอนุญาตที่..... ท 5017-7398/11.....



สาขาที่..... ๓ 11- 770  
รับเมื่อ..... 5 มี.ค. 61  
รายชื่อ..... 24  
ฉบับที่..... - 7 พ.ย. 2561

แบบ มอ. ๔  
ลำดับที่ ๑

วังสนามจันทร์

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125547004161

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวไนลคลอไรด์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวไนลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 3-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 29/43 ..... ตรอก/ซอย..... เทศบาล 13

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... อ้อมใหญ่ อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 73 - 13/48 นฐ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 7 พ.ย. 2561..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 5017-7398/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> และ 10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup> 300 mm <sup>2</sup> และ 400 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 02 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 โวลต์ ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup> และ 240 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70 °C รหัสชนิด 60227 IEC 05 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> และ 1.0 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70 °C รหัสชนิด 60227 IEC 06 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> และ 1.0 mm <sup>2</sup>

นางจ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 7 พ.ย. 2561

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5017-7398/11

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตที่ ท 383-7246/11 ออกให้ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2557</li> <li>- แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ชื่อผู้รับใบอนุญาต</li> </ul> <p>จาก.....บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด จำกัด</p> <p>เป็น.....บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;"><b>กมลพ</b> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 พ.ย. 2561</p>