



แบบ มอ. ๔

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 5203-2663/1955

คำขอที่ 0-03-01955-01866-2562

รับเมื่อ 25 มี.ค. 2562

รายที่ 170

รับไปเมื่อ 22 มี.ค. 2562

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กันกุล เอ็นเนอร์จี โซลูชั่น แอนด์ ไลท์ติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557054781

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทยุ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทยุ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท กันกุล เอ็นเนอร์จี โซลูชั่น แอนด์ ไลท์ติ้ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 110/22

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... จงถนนม หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... มหาสวัสดิ์ อำเภอ/เขต..... บางกรวย

จังหวัด..... นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (1) - 6/58 นบ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 มี.ค. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

163-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันกุล เอ็นเนอร์จี้ โซลูชั่น แอนด์ โลหิตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5203-2663/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 900 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 240 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 320 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W และ 16 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 6 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 24 W

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มิ.ย. 2562

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันกุล เอ็นเนอร์จี้ โซลูชั่น แอนด์ ไลท์ติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5203-2663/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ท 3797-2521/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2559</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ท 3796-2521/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2559</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ท 3795-2520/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2559</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ท 3798-2523/1955 ออกให้ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2559</li> </ul> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก ..... บริษัท กันกุล แอลอีดี ไลท์ติ้ง จำกัด</p> <p>เป็น ..... บริษัท กันกุล เอ็นเนอร์จี้ โซลูชั่น แอนด์ ไลท์ติ้ง จำกัด</p> <p style="text-align: right;"><b>กมลพร</b> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 มี.ค. 2562</p>