

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982



สาขาที่ ๑๘๒-๒๐๖
รับเมื่อ 1 ๕๐.๖1
ชายที่ 24-1
ลงนามเมื่อ - 7 ส.ค. 2561

แบบ มอ.๒
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125551004189

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 982-2556

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ... ตรอก/ซอย ...

ถนน หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง ไทรงาม อำเภอ/เขต บางเลน

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 53 (5) - 31/61 นฐ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ส.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

24-1(190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 และ 225 มิลลิเมตร
2	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 และ 225 มิลลิเมตร
3	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 และ 225 มิลลิเมตร
4	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 และ 225 มิลลิเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 7 ส.ค. 2561

เลขขอท. ๑๘๒-๒๑๐
รับเมื่อ 20๑๐.๖.๒๑
รายชื่อ 24
วันที่ - 4 ต.ค. 25๖1

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 32 40 50 63 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
6	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
7	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 40 50 63 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
8	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 32 40 50 63 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร

นางฉวีพร
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 4 ต.ค. 2561

คำขอที่ 0-01-00982-00215-2562

รับเมื่อ 18 ก.พ. 2562

รายที่ 24

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 25 ก.พ. 2562

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
10	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 5 ขนาดระบุ 315 335 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
11	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร

นาง
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 25 ก.พ. 2562

คำขอที่ 0-05-00982-00219-2562

รับเมื่อ 3 พค. 2562

รายที่ 24

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 15 พค. 2562

หน้าที่ ๔

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
13	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
14	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
15	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 25 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 และ 450 มิลลิเมตร

นางกมลวรรณ
(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 15 พค. 2562

24-1(R1)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2611-362/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 3.2 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
17	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
18	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 5 ขนาดระบุ 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
19	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 40 50 63 75 90 100 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
20	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร
21	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 5 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร
22	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร
23	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร
24	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร

นพอจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....2611-362/982.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร
26	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร
27	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร

นางจ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ต.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2611-362/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
29	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
30	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 และ 450 มิลลิเมตร
31	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 25 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 และ 355 มิลลิเมตร
32	ท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 710 และ 800 มิลลิเมตร

mmf

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

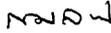
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 5 ก.พ. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ส.ค. 2561 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ที่ตั้งโรงงาน.....</p> <p>จากเลขที่.....หมู่ที่ 10 ตำบลไทรงาม อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม.....</p> <p>เป็นเลขที่.....เลขที่ 130 หมู่ที่ 10 ตำบลไทรงาม อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม.....</p> <p style="text-align: right;">นางณ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 15 พ.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แมค พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2611-362/982

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>เปลี่ยนแปลง..... เลขทะเบียนโรงงาน.....</p> <p>จาก..... จ.3 - 53 (5) - 31/61 นฐ.....</p> <p>เป็น..... 20730003125612.....</p> <p style="text-align: right;">นางพ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 28 ต.ค. 2562.....</p>