

ใบอนุญาตที่..... 1837-485/918



คำขอที่..... ๑๑๘-๑๖  
รับเมื่อ..... ๒๖-๑๑-๕๙  
ภายใน..... ๒๗-๑  
รับไปเมื่อ..... ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๐

แบบ มอ.๒  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0745558007064

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 918-2535

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 19/1

ตรอก/ซอย..... วัดบางพลี

ถนน..... พระรามที่ 2 หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง..... บางไทร

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 59 - 4/52 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๐ พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๒-๑ (๒๐)

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 1837-485/918 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 ½ องศา แบบปลายปากกระฉัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300
2	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 ½ องศา แบบปลายหน้าจาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300
3	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายหน้าจาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
4	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายหน้าจาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
5	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายปากกระฉัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
6	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายปากกระฉัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
7	ชนิดท่อโค้งตีแป้น ขนาดระบุ 80 100 และ 150
8	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้าจานและปลายปากกระฉัง ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
9	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้าจาน ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
10	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้าจานและปลายเรียบ ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
11	ชนิดหน้าจาน แบบสำหรับการต่อแบบเกลียว ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 และ 300
12	ชนิดหน้าจาน แบบตาบอด ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
13	ชนิดยิบเบิ้ล (สำหรับท่อพีวีซี) ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
14	ชนิดยิบเบิ้ล (สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
15	ชนิดยิบเบิ้ล (สำหรับท่อพีวีซีและท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 เม.ย. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....1837-485/918

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	ชนิดสามทาง แบบปลายปากกระฉัง 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
17	ชนิดสามทาง แบบปลายปากกระฉัง 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 100x80 100x100 150x100 150x150 200x100 200x150 200x200 250x100 250x150 250x200 250x250 300x100 300x150 300x200 300x250 และ 300x300
18	ชนิดสามทาง แบบปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x80 100x100 150x100 150x150 200x100 200x150 200x200 250x100 250x150 250x200 250x250 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
19	ชนิดสามทาง แบบปลายเรียบ 2 ด้านและปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
20	ชนิดสี่ทาง แบบปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
21	ชนิดท้อลด แบบปลายหน้างาน ขนาดระบุ 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500
22	ชนิดท้อลด แบบคางหมูปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่  
27 เม.ย. 2560

วันที่.....

คำขอที่ 0-01-00918-00101-2562.....

รับเมื่อ 30 ม.ค. 2562.....

รายที่ 27.....

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 5 มี.ค. 2562.....

หน้าที่ ๓.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 1837-485/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 1/2 องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 400 500 และ 600
24	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายปากกระฆัง ขนาดระบุ 400 500 และ 600
25	ชนิดสามทาง แบบปลายปากกระฆัง 3 ด้าน ขนาดระบุ 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
26	ชนิดสามทาง แบบปลายปากกระฆัง 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
27	ชนิดสามทาง แบบปลายเรียบ 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x80 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
28	ชนิดสามทาง แบบปลายหน้างานด้านข้าง 1 ด้าน ปลายเรียบด้านข้าง 1 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ขนาดระบุ 100x80 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
29	ชนิดท่อลด แบบปลายเรียบ ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500

**พจพ**  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ ..... - 5 มี.ค. 2562.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 1837-485/918

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
30	ชนิดที่อลด แบบปลายหน้างานด้านไม่ลด ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500
31	ชนิดที่อลด แบบปลายหน้างานด้านลด ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500  <p style="text-align: right;">พมฉพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 มี.ค. 2562</p>

คำขอที่ 0-01-00918-00101-2562.....

รับเมื่อ 22 พ.ค. 2562.....

รายที่ 27.....

รับไปเมื่อ 22 ก.ค. 2562.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

### รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 1837-485/918.....

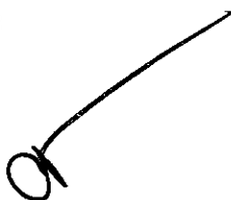
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
32	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 ½ องศา แบบปลายปากกระฆัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 400 500 และ 600
33	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 ½ องศา แบบปลายเรียบ 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
34	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 ½ องศา แบบปลายเรียบและปลายหน้าจาน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
35	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายปากกระฆัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 400 500 และ 600
36	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายเรียบ 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
37	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายเรียบและปลายหน้าจาน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
38	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายปากกระฆัง 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 400 500 และ 600
39	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายเรียบ 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
40	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายเรียบและปลายหน้าจาน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600

**นางจ**  
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 22 ก.ค. 2562

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....1837-485/918

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเดิม ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง เคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ (1) 4198-466/918 ออกให้ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2547</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ย 72-8/918 ออกให้ ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2558</li> <li>- แปรสภาพเป็นบริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</li> </ul>
2	<p>ผู้รับใบอนุญาตเดิม ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง เคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ (1) 4294-468/918 ออกให้ ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2547</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ย 73-9/918 ออกให้ ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2558</li> <li>- แปรสภาพเป็นบริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</li> </ul>
3	<p>ผู้รับใบอนุญาตเดิม ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง เคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ (1) 4398-472/918 ออกให้ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2548</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ย 74-10/918 ออกให้ ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2558</li> <li>- แปรสภาพเป็นบริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</li> </ul>
4	<p>ผู้รับใบอนุญาตเดิม ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง เคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ (1) 4437-474/918 ออกให้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2548</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ย 75-11/918 ออกให้ ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2558</li> <li>- แปรสภาพเป็นบริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 27 เม.ย. 2560         </p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 1837-485/918 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
5	<p>ผู้รับใบอนุญาตเดิม ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง เคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ (1) 6057-482/918 ออกให้ ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2554</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ย 76-12/918 ออกให้ ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2558</li> <li>- แปรสภาพเป็นบริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</li> </ul>
6	<p>ผู้รับใบอนุญาตเดิม ห้างหุ้นส่วนจำกัด พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง เคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ (1) 6058-483/918 ออกให้ ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2554</li> <li>- ใบอนุญาตเลขที่ ย 77-13/918 ออกให้ ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2558</li> <li>- แปรสภาพเป็นบริษัท พวพัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 27 เม.ย. 2560         </div>