



ใบอนุญาตที่..... น 18768-130/2718

คำขอที่..... 0-05-02718-00246-2562

รับเมื่อ..... 28 ม.ค. 2562

รายที่..... 32

รับไปเมื่อ..... 17 พ.ค. 2562 (ISO 9001)

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บวรพัฒน์ยางยนต์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0705548000130

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 247/23-26

ตรอก/ซอย..... ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่..... 2 ตำบล/แขวง..... เจริญหัก

อำเภอ/เขต..... เมืองราชบุรี..... จังหวัด..... ราชบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก..... 2718-2560..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... QINGDAO GENCO INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... DONGYING FANGXING RUBBER CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE DAWANG TOWN

..... GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY, SHANDONG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 17 พ.ค. 2562 พ.ศ.....

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(นายวันชัย พนมชัย)

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

33-1(R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บวรพัฒนียงยนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18768-130/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70R13 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
2	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
3	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
4	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
5	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
6	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
7	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
8	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
9	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/60R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บวรพัฒน์ยางยนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18768-130/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
11	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/45ZR16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
12	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7, GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55ZR16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
13	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO T7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
14	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
15	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
16	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
17	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
18	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91

มจจ

(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท บวรพัฒน์ยางยนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 18768-130/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
20	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
21	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
22	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
23	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
24	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
25	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
26	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
27	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97

นพป

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พค 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บวรพัฒนียงยนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18768-130/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
29	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
30	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
31	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
32	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
33	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
34	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
35	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
36	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55ZR18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109

นพฉป

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พค 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บวรพัฒนียงยนต์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ น 18768-130/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
38	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
39	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
40	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
41	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
42	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
43	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO G7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
44	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
45	ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111

๗๖๖

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17. พ.ค. 2562.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บวรพัฒน์ยางยนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18768-130/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	<p>ยาง GENCOTIRE การออกแบบ GENCO V7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20" ขนาดยาง 275/55R20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 พ.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บวรพัฒนียงยนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18768-130/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 พ.ค. 2562</p>