

คู่มือสำหรับประชาชน การออกไปรับรองคุณภาพน้ำ ยางชั้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ: สถาบันวิจัยยาง

กระทรวง: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. ชื่อกระบวนการ: การออกไปรับรองคุณภาพน้ำ ยางชั้น
2. หน่วยงานเจ้าของกระบวนการ: สถาบันวิจัยยาง
3. ประเภทของงานบริการ: กระบวนการบริการที่เบ็ดเสร็จในหน่วยเดียว
4. หมวดหมู่ของงานบริการ: อนุญาต/ออกไปอนุญาต/รับรอง
5. กฎหมายที่ให้อำนาจการอนุญาต หรือที่เกี่ยวข้อง
 - 1) พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ.2542
6. ระดับผลกระทบ: บริการทั่วไป
7. พื้นที่ให้บริการ: ส่วนกลาง, ส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในภูมิภาค(นอกกฎกระทรวง)
8. กฎหมายข้อบังคับ/ข้อตกลงที่กำหนดระยะเวลา -
ระยะเวลาที่กำหนดตามกฎหมาย / ข้อกำหนด ฯลฯ 0 วัน
9. ข้อมูลสถิติ
 - จำนวนเฉลี่ยต่อเดือน 50
 - จำนวนคำขอที่มากที่สุด 80
 - จำนวนคำขอที่น้อยที่สุด 20
10. ชื่ออ้างอิงของคู่มือประชาชน[สำเนาคู่มือประชาชน] การออกไปรับรองคุณภาพน้ำ ยางชั้น 21/05/2558 10:28
11. ช่องทางการให้บริการ
 - 1) **สถานที่ให้บริการ:** กลุ่มอุตสาหกรรมยาง กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0 2579 7557/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน
ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
หมายเหตุ -
 - 2) **สถานที่ให้บริการ:** ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา/ศูนย์วิจัยยางยะเชิงเทรา/ศูนย์วิจัยยางหนองคาย
ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน
ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
หมายเหตุ -

12. หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข(ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

1. ยื่นคำขอทดสอบคุณภาพน้ำ ายางชั้นด้วยตนเองพร้อมเอกสารและตัวอย่างยางที่ขอทดสอบ และชำระค่าบริการ
2. พนักงานเจ้าหน้าที่จะรับคำขอเมื่อมีการชำระค่าบริการแล้วเท่านั้น
3. ระยะเวลาการดำเนินงาน เนื่องจากห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ ายางชั้นของหน่วยงานสามารถรับได้ ตัวอย่างต่อ 1 วันทำการ หากมีผู้ใช้บริการมาก การนับระยะเวลาแล้วเสร็จของงานต้องขยายออกไปตามลำดับ

13. ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ที่	ประเภทขั้นตอน	รายละเอียดของขั้นตอนการบริการ	ระยะเวลาให้บริการ	ส่วนงาน / หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1)	การตรวจสอบเอกสาร	พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารและตัวอย่างยางที่ขอทดสอบ ลงทะเบียน จัดเก็บ ค่าธรรมเนียม รับคำขอ	1 ชั่วโมง	สถาบันวิจัยยาง	(พนักงานเจ้าหน้าที่จะรับคำขอเมื่อได้รับชำระค่าบริการแล้วเท่านั้น)
2)	การพิจารณา	พนักงานเจ้าหน้าที่ออกเลขที่ตัวอย่าง	1 ชั่วโมง	สถาบันวิจัยยาง	-
3)	การพิจารณา	พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการทดสอบคุณภาพน้ำ ายางชั้นตามกรรมวิธี	2 วัน	สถาบันวิจัยยาง	-
4)	การพิจารณา	พนักงานเจ้าหน้าที่ประมวลผลและวิเคราะห์ผลการทดสอบคุณภาพยาง	3 ชั่วโมง	สถาบันวิจัยยาง	-
5)	การพิจารณา	พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดเลขที่ใบรับรอง จัดพิมพ์	3 ชั่วโมง	สถาบันวิจัยยาง	-

ที่	ประเภทขั้นตอน	รายละเอียดของขั้นตอนการบริการ	ระยะเวลาให้บริการ	ส่วนงาน / หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
		ใบรับรอง เสนอผู้มีอำนาจลงนามในใบรับรอง			
6)	การลงนาม/ คณะกรรมการมีมติ	ผู้มีอำนาจลงนามในใบรับรอง	2 ชั่วโมง	สถาบันวิจัยยาง	-

ระยะเวลาดำเนินการรวม 3 วัน

14. งานบริการนี้ ผ่านการดำเนินการลดขั้นตอน และระยะเวลาปฏิบัติราชการมาแล้ว
ยังไม่ผ่านการดำเนินการลดขั้นตอน

15. รายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอ

15.1) เอกสารยืนยันตัวตนที่ออกโดยหน่วยงานภาครัฐ

ที่	รายการเอกสารยืนยันตัวตน	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร	จำนวนเอกสารฉบับจริง	จำนวนเอกสารสำเนา	หน่วยนับเอกสาร	หมายเหตุ
ไม่พบเอกสารยืนยันตัวตนที่ออกโดยหน่วยงานภาครัฐ						

15.2) เอกสารอื่น ๆ สำหรับยื่นเพิ่มเติม

ที่	รายการเอกสารยื่นเพิ่มเติม	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร	จำนวนเอกสารฉบับจริง	จำนวนเอกสารสำเนา	หน่วยนับเอกสาร	หมายเหตุ
1)	คำขอรับใบรับรองคุณภาพยางน้ำยางชั้น	สถาบันวิจัยยาง	1	0	ฉบับ	-
2)	ตัวอย่างน้ำยางชั้นที่ขอทดสอบ	-	0	0	ชุด	-

16. ค่าธรรมเนียม

- 1) 1. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางสด ทดสอบปริมาณของแข็ง(total solids content)
ค่าธรรมเนียม 20 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 2) 2. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางสด ทดสอบปริมาณเนื้อยางแห้ง(dry rubber content)
ค่าธรรมเนียม 25 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 3) 3. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางสด ทดสอบปริมาณแอมโมเนีย(alkalinity as NH₃ content)
ค่าธรรมเนียม 20 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 4) 4. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางสด ทดสอบจำนวนกรดไขมันระเหย(volatile fatty acid number)
ค่าธรรมเนียม 100 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 5) 5. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางข้น ทดสอบปริมาณของแข็ง(total solids content)
ค่าธรรมเนียม 100 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 6) 6. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางข้น ทดสอบปริมาณเนื้อยางแห้ง (dry rubber content)
ค่าธรรมเนียม 110 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 7) 7. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางข้น ทดสอบปริมาณแอมโมเนีย(alkalinity as NH₃ content)
ค่าธรรมเนียม 40 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 8) 8. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางข้น ทดสอบกรดไขมันระเหย (volatile fatty acid number)
ค่าธรรมเนียม 180 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)

- 9) 9. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์(potassium hydroxide number)
ค่าธรรมเนียม 110 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 10) 10. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบความคงตัวต่อเครื่องมือกล(mechanical stability time)
ค่าธรรมเนียม 190 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 11) 11. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบปริมาณแมกนีเซียม(magnesium content)
ค่าธรรมเนียม 300 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 12) 12. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบปริมาณยางจับเป็นก้อน(coagulum content)
ค่าธรรมเนียม 60 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 13) 13. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบปริมาณสลัดจ์(sludge)
ค่าธรรมเนียม 100 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 14) 14. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบความถ่วงจำเพาะ(specific gravity)
ค่าธรรมเนียม 30 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 15) 15. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ค่าธรรมเนียม 60 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 16) 16. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ทดสอบความหนืดของน้ำยาง(viscosity)
ค่าธรรมเนียม 130 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)

- 17) 17. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ที่ต้องการผลทดสอบหลายการทดสอบคือตั้งแต่ข้อ5-10
ค่าธรรมเนียม 300 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)
- 18) 18. ค่าบริการทดสอบประเภทน้ำยางชั้น ที่ต้องการผลการทดสอบหลายการทดสอบคือตั้งแต่ข้อ5-11
ค่าธรรมเนียม 500 บาท
หมายเหตุ (ราคาต่อ 1 ตัวอย่าง)

17. ช่องทางการร้องเรียน

ไม่มีข้อมูลช่องทางการร้องเรียน

18. ตัวอย่างแบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก

- 1) ตัวอย่างแบบฟอร์มคำขอรับใบอนุญาตขอทดสอบคุณภาพน้ำ ยางชั้น

-

19. หมายเหตุ

-

วันที่พิมพ์	22/07/2558
สถานะ	เผยแพร่คู่มือบนเว็บไซต์แล้ว
จัดทำโดย	ฉมลวรรณ ชิวรัมย์
อนุมัติโดย	เสริมสุข สลักเพ็ชร
เผยแพร่โดย	มัตติกา เทพหัสติน ณ อยุธยา