

ด่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๖๙๖



ศาลากลางจังหวัดยะรัง
๔/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๓ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งเอกสารการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาพาราฟ์สมาร์ตเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้าง
ถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะรัง และนายกเทศมนตรีเมืองยะรัง

อ้างถึง หนังสือจังหวัดยะรัง ด่วนที่สุด ที่ กบ ๐๐๒๓.๓/ว ๖๕๗ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๒๑๖
ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งข้อซื้อขายทางการปฏิบัติการใช้จ่ายเงินสะสม
เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ และแจ้งคู่มือแนะนำ
และแบบแนะนำการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติสำหรับงานถนนท้องถิ่น นั้น

จังหวัดได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า คณะกรรมการพิจารณาการรับรอง
มาตรฐานวัสดุน้ำยาพาราฟ์สมาร์ตเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพ
ด้วยยางธรรมชาติ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์
เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟ์สมาร์ตเพิ่ม
และสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ และกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟ์สมาร์ตเพิ่ม
และสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติใช้เป็นแนวทาง
ในการปฏิบัติแล้ว จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
และรับรองคุณภาพวัสดุสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป สำหรับ อ. อำเภอแจ้งให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตาม

ขอแสดงความนับถือ

(นายอธิบดี พัฒนา)

นายอธิบดี พัฒนา

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติฯ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดยะรัง

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐๗๕-๖๑๑๙๙๙

ผู้ประสานงาน นายธรรมรัตน์ เมฆบุตร

โทร. ๐๘ - ๓๐๖๓ - ๗๔๕๕

ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว, ๒๖



๕๑๔๕
ลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓
ชั้นที่ ๒ ฝ่าย ๒ ภาค ๒๕๖๓
กมท. ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓
กมท. ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓
กมท. ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งเอกสารการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้าง
ถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

เลขที่ ๐๐๑๙๙๐

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๗๗๙ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๔๗๓ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการยางแห่งประเทศไทย ด่วนที่สุด ที่ กษ ๒๙๑๐/๐๗๗๗

ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติการใช้จ่ายเงินสะสมเพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ และแจ้งคู่มือแนะนำและแบบแผนนำการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติสำหรับงานถนนท้องถิ่น รายละเอียดปรากฏตามที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการยางแห่งประเทศไทยว่า คณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุผลิตภัณฑ์น้ำยาทางพาราฟินสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติแล้ว จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งหลักเกณฑ์ดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองคุณภาพวัสดุสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ม.ร.ว.

(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๖๙๗๗

ผู้ประสานงาน : นายบุญธรรม เทพพิชัย ๐๘-๑๗๖๑-๙๕๒๓

14252

เลขรับ.....

วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๔

เวลา.....

ต่อหน้าสุด

ที่ กษ ๒๙๑๐/๐๐๗/๓

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งเอกสารการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมาร์ฟเพิ่มและสารผลสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมเพิ่มและสารผลสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ ๓๘/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมเพิ่มและสารผลสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ ๑/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. ประกาศหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมเพิ่มและสารผลสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ในคราวประชุมคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมาร์ฟเพิ่มและสารผลสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และได้มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลสมาร์ฟเพิ่มและสารผลสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ และม้อบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ นำเสนอต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อประกาศเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

คณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมาร์ฟเพิ่มและสารผลสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ ๓๘/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ๑/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และได้ออกประกาศหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานฯ ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ คณะกรรมการฯ จึงขอสงวนค่าสั่ง และประกาศ มาเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๗-๙

(นางสาวสุวิญญา โคตรมา)

หัวหน้ากองมาตรฐานอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราฯ

สพค.	1854
เลขรับ.....	วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา.....	๑๕.๓๕

029405/11
กิริมส์สั่งเริ่มการบังคับใช้ด้วย
เลขที่... 14252
วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๒
เวลา...

ต่อหน้าสุนทรีย์

ที่ กษ.๒๕๖๐/๐๐๗/๓



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

๓๓ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอสั่งเอกสารการรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

โดย บริษัทการยางแห่งประเทศไทยจำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ ๗๘/๐๔๙๒ สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ ๑/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. ประกาศหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และได้มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ประการ ๑ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ๑/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และได้ออกประกาศหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานฯ ประการ ๑ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ คณะกรรมการฯ จึงขอส่งคำสั่ง และประกาศ มาให้อ่านโดยทั่วไป

คณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพาราสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ ๗๘/๐๔๙๒ สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ๑/๒๕๖๒ สั่ง ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และได้ออกประกาศหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานฯ ประการ ๑ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ คณะกรรมการฯ จึงขอส่งคำสั่ง และประกาศ มาให้อ่านโดยทั่วไป

ดังนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัญญา ใจธรรม)

หัวหน้ากองมาตรฐานอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุป้ายยางพารา

เลขที่... ๑๔๒๕๒
วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๒
เวลา... ๑๕.๓๕



คำสั่งกระทรวงมหาดไทยและสหกรณ์

ที่ ๒๕๗ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาพาราฟลามสมาร์ทเพิ่ม
และสามารถเพิ่ม สำนักงานการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งกระทรวงมหาดไทยและสหกรณ์
เห็นว่าการนำยางพารานี้เป็นส่วนประกอบของ การก่อสร้างถนนจะเป็นแนวทางที่สามารถขับเคลื่อนนโยบายส่งเสริม
การใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาพาราฟลามสมาร์ทเพิ่มและสามารถ
เพิ่ม สำนักงานการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ
บรรลุวัตถุประสงค์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน
พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่นักวิชาชีพเพิ่มเติม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาพารา
ฟลามสมาร์ทเพิ่มและสามารถเพิ่ม สำนักงานการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ
โดยมีองค์ประกอบและอ้างอิงหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | | |
|-----|--|--|
| ๑. | ปลัดกระทรวงมหาดไทยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย | ประธานกรรมการ |
| ๒. | รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุดหนุนการยางและการผลิตยาง | กรรมการ |
| ๓. | ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุดหนุนการยาง การยางแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๔. | หัวหน้ากองวิจัยอุดหนุนการ ยางแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๕. | นายพรหมเก้า เทพธนิวัฒน์
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง | กรรมการ |
| ๖. | นางหารษา มีประดิษฐ์
ผู้วิทยาศาสตร์ชำนาญการ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง | กรรมการ |
| ๗. | นายภราวด์ ตะไก้แก้ว
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง | กรรมการ |
| ๘. | ผู้แทนกรมทางหลวงชนบท | กรรมการ |
| ๙. | ผู้แทนกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| ๑๐. | ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๑๑. | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บริการ | กรรมการ |
| ๑๒. | ผู้แทนหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย | กรรมการ |
| ๑๓. | ผู้แทนกรมการทหารซ่อม กองบัญชาการกองทัพบก | กรรมการ |
| ๑๔. | หัวหน้ากองมาตรฐานอุดหนุนการยาง การยางแห่งประเทศไทย | กรรมการและ
เลขานุการ
/อ้างอิง... |

- ๖ -

ข้อมาจหน้าที่

๑. กำกับ คุ้ม และติดตามการรับรือหมายเหตุน้ำยาทางพาราฟลามสมเพิ่มและสารเคมเพิ่ม
สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งมีตัวปรับปรุงคุณภาพด้วยยาสีหะชาติ
 ๒. ให้จราจรรับรองมาตรฐานให้แก่ผู้ผลิตวัสดุปูกระเบน้ำยาทางพาราฟลามสมเพิ่มและสารเคมเพิ่ม
โดยรับรือการก่อสร้างถนนดินซึ่งมีตัวปรับปรุงคุณภาพด้วยยาสีหะชาติ
 ๓. ติดตามและตรวจสอบคุณภาพของการบ้าน้ำยาทางพาราฟลามสมเพิ่มและสารเคมเพิ่ม
 ๔. รายงานผลการดำเนินงานต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๕. แต่งตั้งคณะกรรมการ คอมมิทตี้ทำงาน หรือเจ้าหน้าที่ เพื่อปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับมอบหมาย
 ๖. ปฏิบัติงานอันตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายศักย์ วนานันช์)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปฏิบัติราชการแทน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ที่ ๑/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ตามที่ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุ วัตถุประสงค์ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ ของคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอนกับมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุ น้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ จำนวน ๒ คน ให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะกรรมการพิจารณาเอกสารการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

๑.๑ องค์ประกอบ

- | | |
|---|----------------------------|
| (๑) รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย
ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง | ประธานอนุกรรมการ |
| (๒) ผู้แทนกรมทางหลวง | อนุกรรมการ |
| (๓) ผู้แทนกรมทางหลวงชนบท | อนุกรรมการ |
| (๔) ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง
การยางแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| (๕) หัวหน้ากองมาตรฐานอุตสาหกรรมยาง
การยางแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการและ
เลขานุการ |

๑.๒ อิสระเจ้าที่

(๑) ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ผลิตวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม ที่ยื่นขอใบรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราฟินและสารเคมีเพิ่ม และสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

(๒) พิจารณา...

-6-

๖) พิจารณาแก้ไขสิ่นกรองผลการตรวจสอบคุณภาพวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ของถนนอนุกรรมการ ตรวจประเมินการผลิตและเก็บตัวอย่างวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

๗) เสนอความเห็นพร้อมผลการตรวจสอบต่อคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เพื่อพิจารณาออกใบอนับรับให้แก่ผู้ประกอบกิจการ

๘) แต่งตั้งคณะกรรมการที่ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการรับรองให้แก่ผู้ประกอบกิจการ

๙) ปฏิบัติงานอันตามที่คณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ มอบหมาย

๒. คณะกรรมการตรวจกระบวนการผลิตวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

๒.๑ องค์ประกอบ

(๑) นายดาวรุณ ทะไก้แก้ว	ประธานอนุกรรมการ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง	
(๒) ผู้แทนสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง	อนุกรรมการ
(๑) ผู้อำนวยการศูนย์บริการทดสอบวัสดุทางสถาปัตยกรรม	อนุกรรมการ
การยางแห่งประเทศไทย	
(๒) ผู้แทนศูนย์บริการทดสอบวัสดุทางสถาปัตยกรรม	อนุกรรมการ
การยางแห่งประเทศไทย	
(๓) หัวหน้ากองมาตรฐานอุตสาหกรรมยาง	อนุกรรมการและ
การยางแห่งประเทศไทย	เลขานุการ

๒.๒ ภาระหน้าที่

๑) ตรวจสอบกระบวนการผลิตวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ของผู้ประกอบการที่ยื่นคำขอรับรองมาตรฐาน

๒) เก็บตัวอย่าง และตรวจสอบคุณภาพวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

๓) รายงานผลการตรวจสอบกระบวนการผลิตและคุณภาพวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม ของคณะกรรมการพิจารณาเอกสารการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพาราเพสเมฟิลและสารเคมีเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เพื่อพิจารณาแก้ไข

๔) แต่งตั้ง ...

-๗-

(๔) แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาได้ตามที่เห็นสมควร

(๕) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการพิจารณาได้รับมอบหมาย
สามารถเพิ่มและสารผสานเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเป็นปัจจุบันทางการและชุมชน
หรือคณะกรรมการการที่จัดมาโดยมีมาตรฐานวัสดุน้ำยาทางพารามิล
หรือคุณภาพด้วยการก่อสร้างถนนดินซึ่งเป็นปัจจุบันทางการและชุมชนเพิ่มและสารผสานเพิ่ม
สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเป็นปัจจุบันทางการและชุมชนเพิ่ม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

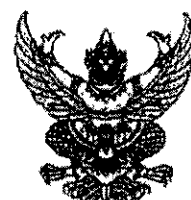
(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุ

น้ำยาทางการและสารผสานเพิ่มและสารผสานเพิ่ม

สำหรับการก่อสร้างถนนดินซึ่งเป็นปัจจุบันทางการและชุมชนเพิ่ม



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม
สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ
เรื่อง หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองมาตรฐานวัสดุ
น้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม¹
สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

เพื่อให้การดำเนินงานการตรวจสอบคุณภาพและการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ ดังนี้
กรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์
ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ในประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ จึงมีมติให้
ออกประกาศโดยกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับ
การก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
และรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุง
คุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ดังรายละเอียดในหน้าท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุ
น้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม¹
สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ



**หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
และรับรองมาตรฐานวัสดุ**

สำหรับ

น้ำยาและสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตและจัดเก็บ

**หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ
ส่วนที่ ๑. สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟินและสารผสมเพิ่ม
เพื่อใช้ในงานก่อสร้างถนนดินซึ่งเป็นปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ**

นิยาม

- การตรวจสอบเพื่อการอนุญาต หมายถึง การยืนยันเพื่อขออนุญาตผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟิน และสารผสมเพิ่ม
- การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ หมายถึง การยืนยันเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ ผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟินและสารผสมเพิ่ม ก่อนนำไปใช้งาน

๑. การยืนคำชี้

๑.๑ กรณี การยืนเพื่อขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ยื่นคำขอส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- ก. รายละเอียดผลิตภัณฑ์ พัฒนาคำอธิบายและแสดงถึงลักษณะของผลิตภัณฑ์ หรือภาพหรือตัวอย่างผลิตภัณฑ์
- ข. แสดงที่ตั้งของโรงงานผลิตและห้องสถานที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต และรายชื่อผู้แทนจำหน่าย (ถ้ามี)
- ค. รายการวัสดุทุกชนิดหรือส่วนประกอบหลักที่ใช้ในการทำผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาตในการทำผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต

๔. แผนภูมิและรายละเอียดแสดงวิธีการทำและกระบวนการคุณภาพผลิตภัณฑ์ พร้อมรายละเอียดรายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต

๑.๒ กรณี การยืนเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ โรงงานผลิตที่ยื่นขอจะต้องได้รับใบอนุญาตเพื่อผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟินและสารผสมเพิ่มแล้วเท่านั้น โดยผู้ยื่นจะต้องยื่นคำขอเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ และแนบเอกสารแสดงว่าได้ผ่านการอนุญาตให้ผลิตแล้ว

๒. การตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๒.๑ การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาตและเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ

๒.๑.๑ การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

ก. การเก็บตัวอย่าง

การเก็บตัวอย่างจะเก็บจากถังเก็บ (Storage Tank) ที่มีปั๊มแยกผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณความจุทั้งหมดในถังเก็บ รายละเอียดการเก็บตัวอย่างให้ดำเนินการ ดังนี้

- กรณีภาชนะบรรจุขนาดไม่เกิน ๖๐๓ กิโล (ถังบรรจุน้ำมัน Drum)

ให้เลือกถังบรรจุที่จะทำการซักตัวอย่างโดยวิธีสูงจากผลิตภัณฑ์ที่ทำการซักในแท็คทิกซึ่งจำนวนตัวอย่างให้เป็นไปตามตารางที่ ๑ ตัวอย่างแต่ละตัวอย่างให้เก็บในแต่ละถัง ห้ามเก็บตัวอย่างจากถังเดียวกัน ให้ผู้สมัครผลิตภัณฑ์น้ำยาพาราฟินและสารผสมเพิ่มในถังให้ทิ้ง โดยกลั่นถังบรรจุไปมาในที่ศูนย์ห้องซ้ำมีเวลา ๒ สัปดาห์ นาทีติดต่อกัน และต้องกลั่นถังบรรจุอย่างน้อย ๕ รอบ ในแต่ละทิศทาง จากนั้นตั้งถังบรรจุขึ้น กลับตัวบนลงถังใหม่ ๒ รอบ แล้วใช้น้ำลดซักตัวอย่างประมาณ ๓ ลิตรจากถังบรรจุแต่ละถัง

/กรณี..

-๖-

- กรณีการน้ำเกิน ๒๐๑ ลิตร (ตั้งบรรจุชนิด Bulk)

ให้เก็บตัวอย่างจะเก็บจากส่วนบนของถังเก็บอย่างน้อย ๓ ตัวอย่าง จากส่วนกลางของถัง
เก็บอย่างน้อย ๑ ตัวอย่าง และจากส่วนล่างของถังเก็บอย่างน้อย ๑ ตัวอย่าง

๔. ภาระน้ำบรรจุตัวอย่าง

ให้ใช้กระป๋องโลหะเปิดกว้างพร้อมฝาปิดหรือภาชนะพลาสติกหัวร้อนฝาปิดที่สะอาด
ปราศจากสิ่งปลอมปนที่อาจทำให้ตัวอย่างฝักดินเข้าไปอย่างพารามสมสารเพิ่ม มีคุณภาพเปลี่ยนแปลงไป

เมื่อบรรจุตัวอย่างลงในภาชนะบรรจุตัวอย่างแล้วให้ปิดฝาให้สนิทแบบทันที แล้วห้าม
เครื่องหมายแสดงรายการเบียด เน้น ขบเคี้ยวและหมุนทิ้งที่น้ำยาพารามสมสารเพิ่ม หมายเหตุตัวอย่าง ซื้อ
หน่วยงานหรือซื้อผู้ประกอบการ วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง บนภาระบรรจุตัวอย่างหรือบนป้ายติดซึ่งติดแน่น
อยู่กับตัวภาระน้ำ

๕. ปริมาณตัวอย่าง

ให้เก็บตัวอย่างปริมาณอย่างน้อย ๓ ลิตรต่อหนึ่งตัวอย่าง

๖. จำนวนตัวอย่าง

- กรณีผลิตภัณฑ์น้ำยาพารามสมสารเพิ่ม ที่เก็บจากถังบรรจุชนิด Bulk ให้เก็บ
ตัวอย่าง อย่างน้อย ๓ ตัวอย่าง ตัวรายละเอียดในข้อ ๒.๓.๑ (ก)

- กรณีผลิตภัณฑ์น้ำยาพารามสมสารเพิ่ม ที่เก็บจากถังบรรจุชนิด Drum ให้เก็บ
ตัวอย่างจำนวนเป็นไปตามตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ จำนวนตัวอย่างที่ต้องเก็บในการน้ำที่เก็บจากถังบรรจุ Drum

จำนวนผลิตภัณฑ์น้ำยาพารามสมสารเพิ่มเป็นถัง (Drum)	จำนวนตัวอย่าง
๒ - ๕	๒
๙ - ๒๗	๓
๒๘ - ๘๔	๕
๖๕ - ๑๗๕	๕
๑๗๖ - ๔๑๖	๖
๔๑๗ - ๑๙๗๓	๗
๑๙๗๔ - ๔๑๗	๘
๔๑๗๑ - ๑๗๗๗	๙
๑๗๗๘ - ๑๓๐๐	๑๐
๑๓๐๑ - ๑๓๓๑	๑๑

ในการเก็บตัวอย่างจากถังบรรจุชนิด Bulk หรือถังบรรจุชนิด Drum แหล่งคริ้งให้เก็บ ๑
ชุด โดยส่องทดสอบบุบบีและตรวจสอบคุณภาพที่ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง ภารຍาง
แห่งประเทศไทย ๑ ชุด และสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง ๑ ชุด และอีก ๑ ชุดให้เก็บสำรองไว้
ที่เจ้าของงานเพื่อใช้ในการน้ำที่อาจต้องทดสอบคุณภาพใหม่

/๒.๓.๒ การทดสอบ...

-๗-

๒.๓.๒ การทดสอบ

ก. ทดสอบสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์ที่ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิจัย และพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ สำหรับการทดสอบน้ำยาห้ามการสูบสูบเพื่อป้องกันการระเหย ให้ต้องมีสมบัติตามข้อกำหนดด้านน้ำยาห้ามการสูบสูบเพื่อป้องกันการระเหย ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่ออกมาตรฐาน ISO ๕๐๖๘/๑๙๐๕ (รายละเอียดแสดงในภาคหน้ากาก)

ข. ทดสอบคุณสมบัติเชิงวิศวกรรมจากก้อนตัวอย่างคืนซึ่งมีค่าสมมติทางพาราที่ห้องปฏิบัติการ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง จะทดสอบคุณสมบัติเชิงวิศวกรรม ดังนี้

๑. กำลังรับแรงดึงทางข้อม (Unconfined compressive strength) จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ๑๗.๕ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (๒๕๐ psi.)

๒. กำลังรับแรงดึงทางข้อม (Indirect Tensile Strength, ITS) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕% เมื่อเทียบกับคืนซึ่งมีค่าเดิม

๓. ค่าโมดูลัสคืนตัว (Resilient Modulus, RM) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐% เมื่อเทียบกับคืนซึ่งมีค่าเดิม

๒.๔ การตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ (เฉพาะการตรวจสอบเพื่อออกใบรับรอง)

กรณีที่ผลิตภัณฑ์น้ำยาห้ามการสูบสูบเพิ่มขึ้นโดยใช้การรับเหมาตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แต่มีผู้ผลิตจากโรงงานอื่นแต่ได้รับรองกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑/๑๙๐๕ มีขบวนการผลิตได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมน้ำยาห้าม ตั้งแต่ส่วนรายชื่อไป สำหรับการผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำยาห้ามการสูบสูบเพิ่ม จะตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำยาห้ามการสูบสูบเพิ่ม โดยเก็บตัวอย่างจากโรงงานผลิตที่ได้รับการรับรองกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑/๑๙๐๕ มีขบวนการผลิตได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมน้ำยาห้ามแล้ว หรือ

กรณีโรงงานผลิตที่ยังไม่ได้รับการรับรองกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑/๑๙๐๕ นั้น จะตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำยาห้ามการสูบสูบเพิ่มตามหลักเกณฑ์ในพระราชบัญญัติโรงงาน ป. พ. ๒๕๓๕ หรือเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งมีองค์ประกอบดังนี้

๒.๔.๑ การบริหารจัดการองค์กรและบุคลากร

๒.๔.๒ การควบคุมเครื่องจักรและอาคารสถานที่

๒.๔.๓ การควบคุมการออกแบบผลิตภัณฑ์

๒.๔.๔ การจัดซื้อและการควบคุมการผลิต

๒.๔.๕ การควบคุมการผลิต

๒.๔.๖ การควบคุมผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

๒.๔.๗ การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

๒.๔.๘ การซึ่งปั่นและสอบก้อนได้

๒.๔.๙ การเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์

๒.๔.๑๐ การควบคุมเครื่องตรวจ เครื่องตัด และเครื่องทดสอบ

๒.๔.๑๑ การสอบเทียบเครื่องตรวจ เครื่องตัด และเครื่องทดสอบ

๒.๔.๑๒ การปฏิบัติการแก้ไขและการดำเนินการกับข้อร้องเรียน

๒.๔.๑๓ การควบคุมเอกสารและควบคุมบันทึก

๒.๕ การออกใบอนุญาต..

-C-

๒.๓ การออกใบอนุญาต

คณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลสมารถสมเพิ่มและ
สามารถเพิ่ม จยพิจารณาออกใบอนุญาตในกรณีที่ผลการตรวจสอบด้วยปั่นสัมภัณฑ์เป็นไปตามมาตรฐาน
และผลการตรวจสอบประเมินระบบควบคุมคุณภาพมีความเหมาะสมเพียงพอที่จะรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้
เป็นไปอย่างสม่ำเสมอ

๓. การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ (เฉพาะการตรวจสอบเพื่อรับรองล็อตที่ผลิต)

เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตยังคงมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ และ¹
โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราสามารถดำเนินการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามระบบควบคุมคุณภาพที่ได้รับ²
การตรวจสอบประเมินแล้วอย่างต่อเนื่อง

การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ หมายถึง การยืนยันว่าข้อรับรองคุณภาพมาตรฐาน
วัสดุ ผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลสมเพิ่ม ก่อนนำไปใช้งาน โดยหน้างสือแจ้งเจ้าของระบุหมายเลข Batch
หรือ Lot ที่ผลิตและบริษัทที่ผลิตได้ โดยคณะกรรมการฯพิจารณารับรองจะระบุหมายเลข Batch หรือ
Lot ผลิตและปริมาณที่ผลิตตามที่บันทึกไว้ในเอกสารเท่านั้น การทดสอบจะดำเนินการ ดังนี้

ก. ทดสอบสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์ที่ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิจัยและพัฒนา³
อุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต้องมีสมบัติตามข้อกำหนดน้ำยางพาราผลสมารถสมเพิ่ม⁴
สำหรับงานก่อสร้างถนนดินซึ่งมีปัจจุบันก่อสร้างด้วยยางธรรมชาติ (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก)

ข. ทดสอบคุณสมบัติเชิงวิศวกรรมจากก้อนด้วยอัปปันช์เมนต์สมมายางพารา ที่ห้องปฏิบัติการ
สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง จะทดสอบคุณสมบัติเชิงวิศวกรรม ดังนี้

๑. กำลังรับแรงอัด (Unconfined compressive strength) จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ๑๗.๕ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (๒๕๐ psi.)

๒. กำลังรับแรงดึงทางอ้อม (Indirect Tensile Strength, ITS) จะต้องมีค่าเท่ากับไม่น้อยกว่า ๕% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของพารา

๓. ค่าโมดูลัสคีนด้า (Resilient Modulus, RM) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยที่ไม่ได้ย่างพารา

* * * * *

**หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ
ส่วนที่ ๒. ส่วนหัวน้ำผลิตภัณฑ์ส่วนผสมเพิ่ม (Additive)
เพื่อใช้ในงานก่อสร้างถนนดินซึ่งเน้นศรีบปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ**

นิยาม

- การตรวจสอบเพื่อการอนุญาต หมายถึง การยืนยันเพื่อขออนุญาตผลิตหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์สาร พสมเพิ่ม (Additive)
- การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ หมายถึง การยืนยันเพื่อขอรับรองคุณภาพ มาตรฐานวัสดุ ผลิตภัณฑ์สารพสมเพิ่ม (Additive) ก่อนนำไปใช้งาน

๑. การยืนยันคำขอ

๑.๑ กรณี การยืนยันเพื่อขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ยื่นคำขอส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

ก. รายละเอียดผลิตภัณฑ์ หรือคำชี้แจงแสดงถึงตัวตนของรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ หรือภาพ หรือตัวอย่างผลิตภัณฑ์

ข. แสดงที่ตั้งของโรงงานผลิตและหรือสถานที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต และ รายชื่อผู้แทนจำหน่าย (ถ้ามี)

ค. รายการวัสดุติดบ้านหรือส่วนประกอบหลักที่ใช้ในการทำผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต ทำผลิตภัณฑ์ ที่ขอรับใบอนุญาต

ง. แผนผังและรายละเอียดแสดงวิธีการทำ และการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต พร้อม รายละเอียดรายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาต

จ. วิธีทดสอบและสัดส่วนการผสมสารพสมเพิ่มกับน้ำยาพารา

๑.๒ กรณี การยืนยันเพื่อขอรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ โรงงานผลิตที่ยื่นขอจะต้องได้รับใบอนุญาต เพื่อผลิต ผลิตภัณฑ์สารพสมเพิ่ม (Additive) แล้วเท่านั้น โดยผู้ยื่นจะต้องยื่นคำขอเพื่อรับรองคุณภาพ มาตรฐานวัสดุ และแนบเอกสารแสดงว่าได้ผ่านการอนุญาตให้ผลิตหรือจำหน่ายแล้ว

๒. การตรวจสอบเพื่อการอนุญาต

๒.๑ การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ขอรับใบอนุญาตและ ที่ขอรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ

๒.๑.๑ การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

ก. การเก็บตัวอย่าง

การเก็บตัวอย่างจะเก็บจากถังเก็บ (Storage Tank) ที่มีปริมาณผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อย ๕๐ ของปริมาณความจุถังหนึ่งในถังเก็บ รายละเอียดการเก็บตัวอย่างให้ดำเนินการ ดังนี้

ให้ผสมสารพสมเพิ่ม (Additive) กับ น้ำยาพารา โดยวิธีการผสมและสัดส่วนการผสมให้ เป็นไปตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์กำหนดตามข้อ ๑.๑ (๑) ให้ผสมผลิตภัณฑ์สารพสมเพิ่มกับน้ำยาพารา ในถังให้ เป็นเนื้อเดียวกัน จากนั้นใช้หลอดชักตัวอย่างประมาณ ๓ ลิตรจากถังผสม ให้เก็บตัวอย่างจะเก็บจากส่วนบน ของถังเก็บอย่างน้อย ๑ ตัวอย่าง จากส่วนกลางของถังเก็บอย่างน้อย ๑ ตัวอย่าง และจากส่วนล่างของถังเก็บ อย่างน้อย ๑ ตัวอย่าง

/๔. ภาระน้ำ.

-๑-

๗. ภาระเบรรุตัวอย่าง

ให้ใช้การป้องโليหะเบต้ากัวงพาร์อกฟ้าปีคหหรือภาระน้ำพลาสติกพาร์อกฟ้าปีดที่สะอาด
ปราศจากสิ่งปลอมบนที่อาจทำให้ตัวอย่างผิดปกติภัยสารผสมเพิ่มกับน้ำยาห้ามฯ มีความก้าวเปลี่ยนแปลงไป

เมื่อบรรจุตัวอย่างลงในภาระน้ำห้ามฯ ตัวอย่างแล้วให้บิดฝ่าให้สนิทแน่นทันที แล้วห้ามเครื่องหมายแสดงรายการเดียว เช่น ขบตผลิตภัณฑ์สารผสมเพิ่มกับน้ำยาห้ามฯ หมายเลขอ้างอย่าง ซึ่งหน่วยงานหรือชื่อผู้ประกอบการ วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง บนภาระเบรรุตัวอย่างหรือบนบาร์โค้ดซึ่งติดแน่นอยู่กับตัวภาระ

๘. ปริมาณตัวอย่าง

ให้เก็บตัวอย่างปริมาณอย่างน้อย ๓ ลิตรท่อหนึ่งตัวอย่าง

๙. จำนวนตัวอย่าง

ผลิตภัณฑ์สารผสมเพิ่มกับน้ำยาห้ามฯ ให้เก็บตัวอย่างจำนวนเป็นไปตามตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ จำนวนตัวอย่างที่ต้องเก็บ

จำนวนตัวอย่างที่ต้องเก็บ	จำนวนตัวอย่าง
๒ - ๕	๒
๕ - ๒๐	๓
๒๐ - ๖๔	๕
๖๔ - ๑๖๔	๕
๑๖๔ - ๖๔๖	๖
๖๔๖ - ๓๒๓	๗
๓๒๓ - ๑๖๖	๘
๑๖๖ - ๗๗๗	๙
๗๗๗ - ๓๐๓	๑๐
๓๐๓ - ๑๐๐๐	๑๑
๑๐๐๐ - ๓๓๓๓	๑๒

ในการเก็บตัวอย่างจากถังบรรจุชนิด Bulk หรือถังบรรจุชนิด Drum เมื่อครั้งให้เก็บ ๓ ชุด โดยส่งชุดสอบสวนบด็อกและตรวจสอบคุณภาพที่ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย ๑ ชุด และสำนักวิเคราะห์และทดสอบ กรมทางหลวง ๑ ชุด และอีก ๑ ชุดให้เก็บสำรองไว้ที่เพียงของงานเพื่อใช้ในการนี้ที่อาจต้องทดสอบตรวจสอบคุณภาพใหม่

๒.๓.๒ การทดสอบ

ก. ทดสอบสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์ที่ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย จะต้องมีสมบัติตามข้อกำหนดน้ำยาห้ามฯ สารผสมเพิ่ม สำหรับงานก่อสร้างถนนดินซึ่งมีค่าปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก)

/ก. ทดสอบ...

-๓-

๗. ทดสอบคุณสมบัติเชิงวิเคราะห์จากก้อนด้วยการดินซีเมนต์ผสมยางพารา ที่ห้องปฏิบัติการ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง จะทดสอบคุณสมบัติเชิงวิเคราะห์ ดังนี้

๑. กำลังรับแรงอัด (Unconfined compressive strength) จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ๗๗.๕ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (๒๘๐ psi.)

๒. กำลังรับแรงหักด้าน (Indirect Tensile Strength, ITS) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๔% เมื่อเทียบกับดินซีเมนต์ที่ไม่เติมยางพารา

๓. ค่าโมดูลัสเดินตัว (Resilient Modulus, RM) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐% เมื่อเทียบกับดินซีเมนต์ที่ไม่เติมยางพารา

๒.๒ การตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ (เฉพาะการตรวจสอบเพื่อออกใบรับรอง)

กรณีที่ผลิตภัณฑ์สารเคมีเพื่อชีวิตไก่ยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุดสำหรับ แก่ มีผู้ผลิตจากโรงงานผลิตที่มีการรับรองกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ มีขั้นตอนการผลิต ได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมน้ำยาง ดังแต่สำนักงานที่ได้รับการผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่ม จะตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่ม โดยเก็บตัวอย่างจาก โรงงานผลิตที่ได้รับการรับรองกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ มีขั้นตอนการผลิตได้ตาม มาตรฐานอุตสาหกรรมน้ำยางแล้ว หรือ

กรณีโรงงานผลิตที่ยังไม่ได้รับการรับรองกระบวนการผลิต ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ นั้น จะตรวจประเมินระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่มตามหลักเกณฑ์ใน พระราชบัญญัติโรงงาน ป. พ.ศ.๒๕๓๕ หรือเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (สมอ.) มีอยู่คู่ประกอบ ดังนี้

๒.๒.๑ การบริหารจัดการองค์กรและบุคลากร

๒.๒.๒ การควบคุมเครื่องจักรและอาคารสถานที่

๒.๒.๓ การควบคุมการแยกแบบผลิตภัณฑ์

๒.๒.๔ การจัดซื้อและจัดการควบคุมการผลิต

๒.๒.๕ การควบคุมการผลิต

๒.๒.๖ การควบคุมผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

๒.๒.๗ การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

๒.๒.๘ การซ่อมแซมและซ่อมบำรุง

๒.๒.๙ การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์

๒.๒.๑๐ การควบคุมเครื่องตรวจ เครื่องวัด และเครื่องทดสอบ

๒.๒.๑๑ การสอบเทียบเครื่องตรวจ เครื่องวัด และเครื่องทดสอบ

๒.๒.๑๒ การปฏิบัติการแก้ไขและการดำเนินการกับข้อร้องเรียน

๒.๒.๑๓ การควบคุมเอกสารและควบคุมบันทึก

/๒.๓ การออกใบอนุญาต

-๔-

๒.๓ การออกใบอนุญาต

คณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผ่านสารเคมีเพื่อ จดพิจารณาออกใบอนุญาตในกรณีที่ผลการตรวจสอบถ้วนบ้างผลิตภัณฑ์เป็นไปตามมาตรฐาน และผลการตรวจสอบระบบควบคุมคุณภาพมีความเหมาะสมเพียงพอที่จะรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปอย่างสม่ำเสมอ

๓. การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ (เฉพาะการตรวจสอบเพื่อรับรองล็อตที่ผลิต)

เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตยังคงมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ และ โรงงานที่ทำสิ่ตภัณฑ์นั้นยังมีความสามารถในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามระบบควบคุมคุณภาพที่ได้รับ การตรวจสอบประเมินแล้วอย่างท่อเนื่อง

การตรวจสอบเพื่อรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ หมายถึง การยืนยันหรือรับรองคุณภาพมาตรฐานวัสดุ ผลิตภัณฑ์สาระและเพิ่ม ต่อน้ำนำไปใช้งาน โดยนำตัวอย่างมาจัดตั้งชุดต้องระบุหมายเลข Batch หรือ Lot ที่ผลิต และปริมาณที่ผลิตได้ โดยคณะกรรมการฯจะพิจารณาตรวจสอบเฉพาะหมายเลข Batch หรือ Lot ผลิตและปริมาณที่ผลิตตามที่ยื่นในเอกสารเท่านั้น การทดสอบจะดำเนินการ ดังนี้

ก. ทดสอบสมบูรณ์ทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์ที่ห้องปฏิบัติการฝ่ายวิจัยและพัฒนา ดูสภาพรวมยาง การแยกแห้งประเทศไทย จะต้องมีสมบูรณ์ตามข้อกำหนดน้ำยางพาราผ่านสารเคมีเพื่อ สำหรับงานก่อสร้างถนนชนิดซีเมนต์บีบปูร์คุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ก)

ข. ทดสอบคุณสมบูรณ์เดียวที่สำคัญจากก้อนถ้วนย่างดินซีเมนต์ผสมยางพารา ที่ห้องปฏิบัติการ สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมพัฒนาธุรกิจ จะทดสอบคุณสมบูรณ์เดียวที่สำคัญ ดังนี้

๑. กำลังรับแรงอัด (Unconfined compressive strength) จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ๓๓.๔ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (๒๕๐ psi.)

๒. กำลังรับแรงดึงทางข้อม (Indirect Tensile Strength, ITS) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕% เมื่อเทียบกับตัวซีเมนต์ที่ไม่เติมยางพารา

๓. ค่าโมดูลัสคืนตัว (Resilient Modulus, RM) จะต้องมีค่าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๐% เมื่อเทียบกับตัวซีเมนต์ไม่เติมยางพารา

* * * * *

ภาคผนวก ก
ข้อกำหนดน้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่ม
สำหรับงานดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

1. ขอบเขต

- 1.1 ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมน้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มสำหรับใช้ในงานบูรณะหรือสร้างขึ้นทันท่วงที่งานดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ
- 1.2 ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมน้ำยางพาราจากยางธรรมชาติที่เป็นน้ำยางสด (field latex) หรือ น้ำยางข้น (concentrated latex) ผสมสารผสมเพิ่ม ทั้งที่ผสมมาแล้วจากโรงงานสูญญากาศ (pre-blend) และการผสมณ สถานที่สร้างทาง (in-situ blend)
- 1.3 ครอบคลุมน้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่ม

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในข้อกำหนดนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 ดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ หมายถึง ส่วนผสมที่ได้จากการใช้ดินผสมกับปูนซีเมนต์ ชีปิดปอร์ตแลนด์ น้ำยางพาราผลสมสารผสมเพิ่ม และน้ำ (ข้อกำหนดพิเศษ ท.ส. พ.ศ. ๒๕๖๐)
- 2.2 น้ำยางธรรมชาติ (natural rubber latex) หมายถึง สารกอสกอยด์ที่มีลักษณะเป็นของเหลวที่ได้จากต้นยางพาราที่มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Hevea brasiliensis* (มอก.๙๘๐-๒๕๕๒) แบ่งเป็น ๒ ชนิดคือ
 - 2.2.1 น้ำยางสด (field latex) คือ น้ำยางที่ได้จากการกรีดเปลือกต้นยางและผสมสารเคมีรักษาสภาพของน้ำยางแล้ว
 - 2.2.2 น้ำยางข้น (concentrated latex) คือ น้ำยางธรรมชาติที่ทำให้เข้มข้นโดยการหมุนเวียนหรือเยกครีม (มอก.๙๘๐-๒๕๕๒)
- 2.3 สารผสมเพิ่ม หมายถึง สารผสมของสารเคมีใดๆ ที่ใช้เดินในน้ำยางเพื่อปรับปรุงสมบัติทางประการของน้ำยางพาราให้เหมาะสมกับงานดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ
- 2.4 Pre-blend หมายถึง การนำน้ำยางสดหรือน้ำยางข้นผสมกับสารเคมีหรือกระบวนการอื่นๆ ให้เพื่อปรับปรุงคุณภาพ ณ โรงงานผสม เพื่อปรับเปลี่ยนสมบัติทางประการของน้ำยางพารา โดยทำหน้าที่ทายป้องกันไม่ให้อนุภาคของยางพาราจับตัวกันก่อนที่จะทำการผสมกับวัสดุมวลรวมได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ หรือใช้สำหรับงานดินซีเมนต์ผสมยางพารา
- 2.5 Post-blend หมายถึง การผสมน้ำยางสดหรือน้ำยางข้น กับสารผสมเพิ่ม (Additive) เพื่อปรับเปลี่ยนสมบัติทางประการของน้ำยางพารา โดยทำหน้าที่ช่วยป้องกันไม่ให้อนุภาคของยางพาราจับตัวกันก่อนที่จะทำการผสมกับวัสดุมวลรวมได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ เพื่อใช้สำหรับงานดินซีเมนต์ผสมยางพารา

3. คุณลักษณะที่ต้องการ**3.1 ลักษณะทั่วไป**

- 3.1.1 สามารถกระจายตัวในน้ำได้ดีโดยไม่มีการเหลืออยู่ในลักษณะแข็งเป็นก้อน การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพิเศษ โดยเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ วิธีการตรวจตามเอกสารแนบ ๑ ข้อที่ 1.1

3.2 สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 สมบัติทางกายภาพและทางเคมีของน้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่ม

รายการที่	สมบัติ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด	วิธีทดสอบ
1	การกระจายตัวในน้ำ	-	การขยายตัวในน้ำได้ดี	ตรวจสอบ เอกสารแนบ 1 ข้อ 1
2	สารที่เป็นของแข็งทั้งหมด (Total Solid Content, TSC)	ร้อยละโดย น้ำหนัก (%)	≤ 35	เอกสารแนบ 1 ข้อ 2
3	ปริมาณเนื้อยางธรรมชาติ (Natural rubber content) ด้วยการทดสอบการเปลี่ยน น้ำหนักของสารโดยอัศัย ¹ สมบัติทางความร้อน (Thermogravimetric TGA)	ร้อยละโดย น้ำหนัก (%)	≥ 30	เอกสารแนบ 1 ข้อ 3
4	ความน้ำตก (viscosity)	เซนติพอดี้	< 50	เอกสารแนบ 1 ข้อ 4
5	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	> 9	เอกสารแนบ 1 ข้อ 5

4. การบรรจุ

4.1 ให้บรรจุน้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่มในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม สามารถป้องกันความเสียหายระหว่างการเก็บรักษาและการขนส่ง มีรายละเอียดดังนี้

4.1.1 ลังบรรจุต้องไม้มีการร้าวซึ่งของผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่มและสารผลิตภัณฑ์ ลังบรรจุ Drum จะต้องมีขนาดบรรจุประมาณ ๒๐๐ ลิตร และเป็นถังเหล็กหรือถังอื่นใดที่คงทนกรุณา เทินชอน ซึ่งมีน้ำหนักถังเปล่าตามที่กำหนดในประกาศประการตราและสอบราคาก โดยอย่างน้อยต้องแสดงชื่อความกังหันไปหน้าที่ถังให้เห็นได้ชัดเจนและชัดเจน

- ก. ชิ้นผลิตภัณฑ์ ประภาก หรือชนิด หรือสัญลักษณ์
- ข. น้ำหนักถุงที่บรรจุ
- ค. น้ำหนักถังเปล่า
- ง. ชื่อโรงงานที่สูญเสียผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่มหรือสารผลิตภัณฑ์
- จ. วัน เดือน ปี ที่ผลิต

4.1.2 ชิ้นฝาถัง หรือชิ้นบิดแบบที่ทางเข้าออกทุกทาง ชิ้นต้องเป็นชิ้นจากโรงงานผลิตที่มีหมายเลขชิ้น ตรงตามที่ใบกำกับการนำส่งผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่มหรือสารผลิตภัณฑ์เพิ่ม รวมทั้งคร้างสอบตั้งบรรจุว่าอยู่ในสภาพปิดแน่นสนิทเรียบร้อยและไม่ถูกทำลาย อันเป็นสาเหตุให้ผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราผลิตภัณฑ์เพิ่มหรือสารผลิตภัณฑ์เพิ่มน้ำหนักของภาชนะใส่เพิ่มเติมเข้าไปในถังบรรจุ

5. เครื่องหมายและเอกสาร

- 5.1 ที่ภาชนะบรรจุ โดยในกำกับการนำส่งผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าฟ้ามาสมารถเพิ่มหรือลดลงเพิ่ม ของ โรงงานผู้ผลิตที่ไม่กับรับบรรจุภัณฑ์น้ำยาฆ่าฟ้ามาสมารถเพิ่มหรือลดลงเพิ่ม ทุกคันด้วย ซึ่ง ในกำกับการนำส่งผลิตภัณฑ์จะปักจิงดังกล่าวไว้ อย่างน้อยต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้ ให้เห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือนง่าย

- ก. เลขที่สัญญาซื้อขาย
- ข. หน่วยงานที่รับ
- ค. วัน ชนิดและปริมาณของผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าฟ้ามาสมารถเพิ่มหรือลดลงเพิ่ม
- ง. หมายเลขอัตลังดัมบรรจุ
- จ. หมายเหตุและข้อผูกพัน
- ฉ. วัน เวลา ที่ผลิตภัณฑ์ออกจากโรงงาน
- ช. ตราประทับรับรองของบริษัทฯ และลายมือชื่อผู้มีอำนาจ
- ช. ชื่อโรงงาน ที่อยู่เลขที่หมายเลขเลขที่ห้องค้นพิเศษ
- ฉ. บ้านนักสุทธิ์ที่บรรจุ
- ญ. วัน เดือน ปี ที่ผลิต
- ญ. ระบุปริมาณเนื้อยาแท็ง (DRC)
- ญ. หมายเลขอัตรูนท์ผลิต
- ญ. คำแนะนำในการผลิต
- ท. การเก็บรักษา