



ที่ ยส ๐๐๒๓.๗/ว ๘๙๖๑

ศาลากลางจังหวัดยโสธร  
ถนนเจ้งสนิท ยส ๓๕๐๐

๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร และนายกเทศมนตรีเมืองยโสธร

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือรับส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๒๘๕๐

ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดยโสธรได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมทางหลวงชนบท ได้จัดทำมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา หน้า ๕ เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๒๑๓ ง วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อเผยแพร่ให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลด ข้อมูลได้ที่เว็บไซต์สำนักส่งเสริมการพัฒนาทางหลวงท้องถิ่น เมนู e-Book (<http://localroaddev.drr.go.th/th/node/๒๓๖>) ดังปรากฏรายละเอียดตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วน-ท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการเข่นเดียวกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเพชร สร้อยสระคุ)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร./โทรศัพท์ ๐-๔๗๑-๓๐๓๕ ต่อ ๓๓, ๑๓  
อีเมลล์อีเล็กทรอนิกส์ : [yst@dla.go.th](mailto:yst@dla.go.th)

: [admin@yasothonlocal.go.th](mailto:admin@yasothonlocal.go.th)

แบบฟอร์ม ห้องรับประทานใช้จ่ายเงินเดือน ป.๒๐.doc - a -

วิสัยทัศน์จังหวัดยโสธร “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”



กลุ่มงานส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
เลขที่..... ๑๕๙๔  
วันที่..... ๑๐๙๐  
เวลา..... - ๒ ต.ค. ๒๕๖๑ น.



สำลากคลังสัมภาระด้วยไปรษณีย์  
16310  
จัดทำที่รัฐ..... ๒๘ ก.ย. ๒๕๖๑  
ลงชื่อ..... อรุณฯ

ที่ นท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๗๙/๙๙

๗๙ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมทางหลวงชนบท ที่ คค ๐๗๒๗.๑/๔๕๕๕ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการทางหลวงชนบท ว่าได้จัดทำมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา หน้า ๕ เล่ม ๑๓๕ ตอนพิเศษ ๒๑๓ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑ และได้จัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกลงแผ่น CD โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง) ไว้ใช้สำหรับศึกษาและอ้างอิงในการปฏิบัติงาน จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่เว็บไซต์สำนักส่งเสริมการพัฒนาทางหลวงท้องถิ่น แม่นู E-Book (<http://localroaddev.drr.go.th/node/๒๓๖>)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา ยันต์รโภวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
ส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐-๒๒๔๔-๘๐๐๐ ต่อ ๔๐๐๔ โทรสาร ๐-๒๒๔๔-๖๘๓๔  
ผู้ประสานงาน นายพงษ์ศักดิ์ ปั่นเกล้า ๐๘-๕๒๘๒-๔๘๘๐





กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๔๕๖๘
วันที่ ๑๑ ก.ย. ๒๕๖๑
เวลา

ที่ คค ๐๗๒๗.๑/ดํ.๔๕๖๘

ถึง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กรมทางหลวงชนบท โดยสำนักส่งเสริมการพัฒนาทางหลวงท้องถิ่นได้จัดทำมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง เพื่อรองรับและสนับสนุนให้มีการนำวัสดุยางพารามาใช้ในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทางมากยิ่งขึ้น ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา หน้า ๕ เล่ม ๓๙๕ ตอนพิเศษ ๒๑๓ ๑ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑ และได้จัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม พร้อมบันทึกลงแผ่น CD โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปใช้ในการปฏิบัติงาน จึงขอจัดส่งมาตรฐานฯ และ CD รวม ๒ รายการ ประกอบด้วย

๑. มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้าง และซ่อมบำรุงทาง) จำนวน ๕ เล่ม

๒. CD มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้าง และซ่อมบำรุงทาง) จำนวน ๕ แผ่น

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ เว็บไซต์สำนักส่งเสริมการพัฒนาทางหลวงท้องถิ่น เมนู E-Book (<http://localroaddev.drr.go.th/th/node/๒๓๖>)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป ทั้งนี้ กรมทางหลวงชนบท ได้จัดส่งให้แก่ อปท.ทั่วประเทศด้วยแล้ว



กองที่๒๖๒	๔๕๖๘
เลขรับ.....	๑๒๘๕
วันที่	๑๑ ก.ย. ๒๕๖๑
เวลา	๑๔.๑๑

สพค.	๓๙๒๗
เลขรับ.....	๓๙๒๗
วันที่	๑๑ ก.ย. ๒๕๖๑
เวลา	๑๕.๒๕

สำนักส่งเสริมการพัฒนาทางหลวงท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๕๕๖๙

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๕๕๗๐





# มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น

## (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง)

- มาตรฐานงานจราจรแบบพาราสลอร์ซล (Para Slurry Seal)
- มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพาราแคปซล (Para Cape Seal)
- มาตรฐานวัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Cement)
- มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)



# มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น

## (การใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทาง)

- มาตรฐานงาน柏油表面处理方法 (Para Slurry Seal)
- มาตรฐานงานพื้นจราจรแบบพาราโคฟซีล (Para Cape Seal)
- มาตรฐานวัสดุเอสพล็อกซ์แมปต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Cement)
- มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)



## คำนำ

กรมทางหลวงชนบทมีภารกิจด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางหลวง ก่อสร้างและบำรุงรักษาทางหลวงชนบท ให้มีโครงข่ายทางหลวงที่ครอบคลุมทั่วประเทศ และยังมีภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่ง คือการส่งเสริม และสนับสนุนวิชาการงานทางให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อบริหารจัดการ ดูแลทางหลวงท้องถิ่นอย่างมีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานด้านงานทาง ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมทางหลวงชนบท ได้จัดทำคู่มือ มาตรฐาน ฯลฯ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานมาอย่างต่อเนื่อง

ด้วยปัจจุบัน ได้มีการนำวัสดุยางพารามาใช้ในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทางมากยิ่งขึ้น ดังนั้น กรมทางหลวงชนบทจึงได้จัดทำมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับยางพารา เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นกรอบแนวทางสำหรับปฏิบัติงาน จำนวน 4 มาตรฐาน ประกอบด้วย

- มาตรฐานงานฉบับผู้ทางแบบพาราสเลอเรี้ยล
- มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพาราเดพชีล
- มาตรฐานวัสดุเอสพีลตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ
- มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม หวังเป็นอย่างยิ่งว่า มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น ที่ใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในงานก่อสร้างและซ่อมบำรุงทางเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหาร บุคลากร ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำหรับศึกษาและยังคงใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป



## สารบัญ

หมวดงานยางพารา	หน้า
มถ. 243 – 2561 : มาตรฐานงานฉาบผิวทางแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)	1
มถ. 243.1 – 2561 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพาราเคปชีล (Para Cape Seal)	11
มถ. 245 – 2561 : มาตรฐานวัสดุแอลฟ์ล็อกซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Cement)	18
มถ. 246 – 2561 : มาตรฐานงานแอลฟ์ล็อกคอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)	22



บก. 243 – 2561

## มาตรฐานงานจราจรผิวทางแบบพาราสเลอร์ซีล (Para Slurry Seal)

### 1. ขอบข่าย

พาราสเลอร์ซีล (Para Slurry Seal) หมายถึง การฉาบผิวทางชนิดหนึ่งซึ่งประกอบด้วยพาราแอลฟล็อกต์อิมัลชัน (Para Asphalt Emulsion) มวลรวม (Aggregate) วัสดุผงสมแทรก (Mineral Filler) และสารผสมเพิ่ม (Additive) มีลักษณะแข็งแรง ช่วยให้ผิวทางมีความคงทนสูง ลักษณะผิวน้ำไม่ลื่น และสามารถเปลี่ยนของดินฟ้าอากาศและป้องกันน้ำซึม ในการก่อสร้างสามารถเปิดการจราจรได้ทันต่อการเปลี่ยนของดินฟ้าอากาศและป้องกันน้ำซึม ในการก่อสร้างสามารถเปิดการจราจรได้รวดเร็ว จึงเหมาะสมสำหรับพื้นที่ก่อสร้างทั่วไป และย่านชุมชน โดยใช้สำหรับฉาบผิวทาง และผิวไหล่ทาง แบ่งออกเป็น 3 ชนิด มีลักษณะแตกต่างกันตามวัตถุประสงค์ ในการใช้งาน ขนาดคละของมวลรวม ปริมาณเนื้อยางที่ใช้และอัตราการใช้วัสดุ การที่จะกำหนดให้ฉาบผิวพาราสเลอร์ซีลชนิดใดขึ้นอยู่กับสภาพผิวทางเดิม ปริมาณการจราจร และวัตถุประสงค์ในการใช้งาน การฉาบผิวพาราสเลอร์ซีลจะต้องเลือกชนิดที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการ ซึ่งแบ่งได้ดังต่อไปนี้

1.1 พาราสเลอร์ซีลชนิดที่ 1 เป็นชนิดที่สามารถแทรกซึมรอยแตกได้ ใช้สำหรับฉาบผิวทาง

โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1.1.1 ยารอยแทรก

1.1.2 ฉาบเป็นผิวทาง กรณีต้องการปรับปรุง Texture ของผิวทางเดิมเล็กน้อย

1.1.3 ฉาบป้องกันการเกิด Oxidation หรือ Weathering บนผิวทางเดิม

1.2 พาราสเลอร์ซีลชนิดที่ 2 เป็นชนิดที่มีผิวน้ำധယากว่าชนิดที่ 1 ใช้สำหรับฉาบผิวทาง หรือผิวไหล่ทาง โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1.2.1 เพิ่มค่าความต้านทานการลื่นไถล (Skid Resistance) ของผิวทางเดิม

1.2.2 ให้ผิวทางระบายน้ำออกໄປได้รวดเร็ว

1.2.3 ฉาบป้องกันการเกิด Oxidation หรือ Weathering บนผิวทางเดิม

1.3 พาราสเลอร์ซีลชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่มีผิวน้ำധယาที่สุด ใช้สำหรับฉาบผิวทาง หรือผิวไหล่ทาง โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1.3.1 เพิ่มค่าความต้านทานการลื่นไถล (Skid Resistance) ของผิวทางเดิม

1.3.2 ให้ผิวทางระบายน้ำออกໄປได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

1.3.3 ฉาบป้องกันการเกิด Oxidation หรือ Weathering บนผิวทางเดิม

1.3.4 ฉาบปรับระดับได้เล็กน้อย



1.3.5 ปรับแก้ Crown Slope ได้เล็กน้อย

1.3.6 ขาดปิดผิวทางเดิมที่หลุด (Raveling)

ตารางที่ 1 ขนาดคละของมวลรวมปริมาณเนื้อยางแอสฟัลต์และอัตราการฉาบพาราสเลอร์ชีล

ผ่านตะแกรงขนาด	ชนิดของพาราสเลอร์ชีล		
	ชนิดที่ 1	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 3
	ปริมาณผ่านตะแกรงร้อยละโดยมวล		
9.5 มม. (3/8 นิ้ว)		100	100
4.75 มม. (เบอร์ 4)	100	90 – 100	70 – 90
2.36 มม. (เบอร์ 8)	90 – 100	65 – 90	45 – 70
1.18 มม. (เบอร์ 16)	65 – 90	45 – 70	28 – 50
0.600 มม. (เบอร์ 30)	40 – 65	30 – 50	19 – 34
0.300 มม. (เบอร์ 50)	25 – 42	18 – 30	12 – 25
0.150 มม. (เบอร์ 100)	15 – 30	10 – 21	7 – 18
0.075 มม. (เบอร์ 200)	10 – 20	5 – 15	5 – 15
Residue ของแอสฟัลต์ ร้อยละโดยมวลของมวลรวมแห้ง	10.0 – 16.0	7.5 – 13.5	6.5 – 12.0
อัตราการฉาบ เป็น กก./ตร.ม.	3.0 – 5.5	5.5 – 10.0	10.0 – 16.0

## 2. วัสดุ

วัสดุที่ใช้ทำขั้นพาราสเลอร์ชีลประกอบด้วย

2.1 แอสฟัลต์ คือพาราแอสฟัลต์อิมัลชันชนิด CSS-1hP ซึ่งเป็น Polymer Modified Asphalt Emulsion ชนิด Quick Set ผลิตขึ้นมาจากการแอสฟัลต์อิมัลชันชนิด CSS-1 หรือ CSS-1h ผสมกับยางธรรมชาติ (Natural Rubber) โดยมีคุณภาพตาม มอก. 2157 : มอดิฟายด์ แอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับงานทาง

2.2 สารผสมเพิ่ม (Additives) ใช้เพื่อทำให้แอสฟัลต์อิมัลชันแตกตัวเร็วขึ้นหรือช้าลง หรือใช้เพื่อให้แอสฟัลต์อิมัลชันเคลือบมวลรวมได้ดียิ่งขึ้น ปริมาณที่ใช้ต้องพอเหมาะสมเพื่อให้สามารถเปิดการจราจรได้ภายในเวลาที่ต้องการ สารผสมเพิ่มนี้จะใช้หรือไม่ก็ได้แล้วแต่ การออกแบบ ซึ่งจะต้องได้รับการเห็นชอบจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อน



- 2.3 น้ำ ต้องเป็นน้ำสะอาด ปราศจากสารที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนนำมาใช้งาน
- 2.4 มวลรวม (Aggregate) ต้องเป็นหินเมืองเบซิง คงทน สะอาด ปราศจากดินหรือวัสดุไม่พึงประสงค์ใดๆ อาจมีวัสดุผสมแทรกด้วยก็ได้ ในกรณีที่ไม่ได้ระบุคุณสมบัติไว้เป็นอย่างอื่น มวลรวมต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 2.4.1 มีค่า Sand Equivalent เมื่อทดลองตาม ASTM : D2419 “วิธีทดลองหาค่า Sand Equivalent ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
- 2.4.2 มีค่าความสึกหรอ เมื่อทดลองตาม มถ. (ท) 509 : มาตรฐานการทดสอบหาค่าความสึกหรอของวัสดุชนิดหยาบโดยใช้เครื่องมือทดสอบหาความสึกหรอ Los Angeles Abrasion ไม่มากกว่าร้อยละ 35
- 2.4.3 มีค่าส่วนที่ไม่คงทน (Loss) เมื่อทดลองตาม ASTM: C88 - 05 “วิธีการทดลองหาความคงทน (Soundness) ของมวลรวมโดยใช้ไขเดียมขัลเฟต จำนวน 5 รอบ ไม่มากกว่าร้อยละ 9
- 2.5 วัสดุผสมแทรก (Mineral Filler) วัสดุผสมแทรก เช่นปูนซีเมนต์ ปูนขาว ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมวลรวมต้องใช้ในปริมาณน้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น จะใช้เมื่อต้องการปรับปรุงความสะดวกในการทำงาน (Workability) หรือปรับปรุงขนาดคละ (Gradation)

### 3. เครื่องจักรและเครื่องมือ

เครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ที่จะนำมาใช้จะต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดระยะเวลาของการดำเนินงานหากอุปกรณ์เครื่องจักรหรือเครื่องมือนั้นไม่สามารถทำงานได้ผลตามต้องการผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ดีก่อนนำไปใช้งาน

#### 3.1 เครื่องจักรพาราสเลอร์ชีล

- เครื่องจักรพาราสเลอร์ชีลต้องเป็นเครื่องจักรที่ขับเคลื่อนได้ด้วยตัวเองประกอบด้วย
- เครื่องผสม (Mixer)
  - เครื่องฉีดน้ำ
  - เครื่องฉาบ (Spreader)
  - เครื่องปั๊มพาราแอลฟ์ล์ต์อิมัลชัน น้ำและสารผสมเพิ่ม
  - สายพานลำเลียงมวลรวมและวัสดุผสมแทรกไปยังเครื่องผสม
  - ถังใส่มวลรวม (Aggregate Bin)
  - ถังใส่วัสดุผสมแทรก (Filler Bin)
  - ถังใส่น้ำและใส่พาราแอลฟ์ล์ต์อิมัลชัน



- ถังใส่สารผสมเพิ่ม (Additive Tank)

- อุปกรณ์ควบคุมอัตราส่วนผสมของวัสดุ

ส่วนประกอบของเครื่องจักรตั้งกล่าวข้างต้นสำหรับรายการซึ่งเป็นส่วนประกอบที่สำคัญ

มีรายละเอียดดังนี้

3.1.1 เครื่องผสมต้องเป็นเครื่องชนิดที่ผลิตส่วนผสมของพาราสเลอร์ชีลได้อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอนมีเครื่องกำลีเยิงวัสดุต่างๆพร้อมมาตรฐานรัดปริมาณสามารถลำเลียงมวลรวม วัสดุผสมแทรก น้ำ พาราแอกซ์ฟล็อกต้มมลขันและสารผสมเพิ่มลงสู่ถังผสมตามอัตราส่วนที่กำหนดได้อย่างถูกต้องมวลรวมและวัสดุผสมแทรกถูกกำลีเยิงลงสู่ถังผสมในตำแหน่งเดียวกันเครื่องผสมสามารถลำเลียงวัสดุที่ผสมเข้ากันอย่างดีแล้วลงเครื่องฉาบได้อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน

3.1.2 เครื่องฉีดน้ำติดตั้งอยู่หน้าเครื่องฉาบ เช่น Fog Spray Bar สามารถฉีดน้ำให้เป็นฝอย หรือละอองใช้สำหรับฉีดน้ำให้ผิวน้ำเปียกได้อย่างทั่วถึง

3.1.3 เครื่องฉาบติดอยู่ทางด้านท้ายของเครื่องผสมต้องสามารถปรับอัตราการฉาบได้ตามที่กำหนดปรับความกว้างได้ไม่น้อยกว่า 1 ซองจะบรรจุฉาบได้เรียบและสม่ำเสมอ

3.1.4 เครื่องปั๊มแอกซ์ฟล็อกต้มมลขัน น้ำและสารผสมเพิ่มต้องมีมาตรฐานปริมาณและสามารถอ่านมาตรฐานได้ตลอดเวลาในการทำพาราสเลอร์ชีล

3.1.5 สายพานลำเลียงมวลรวมและวัสดุผสมแทรกไปยังเครื่องผสม ต้องมีมาตรฐานปริมาณและสามารถอ่านมาตรฐานได้ตลอดเวลาในการทำพาราสเลอร์ชีล

3.2 เครื่องกรวดผุน เป็นแบบขับเคลื่อนได้ด้วยตัวเองหรือแบบลากที่ติดตั้งที่รถไถนา (Farm Tractor) หรือรถอื่นใดซึ่งเป็นชนิดไม้กวาดหมุนโดยเครื่องกลชนไม้กวาดอาจทำด้วยไฟเบอร์ ลาตเหล็ก ในล่อน หวยหรือวัสดุอื่นใดที่เหมาะสมทั้งนี้ต้องมีประสิทธิภาพพอที่จะทำให้พื้นที่ที่จะก่อสร้างสะอาดอาจใช้ร่วมกับเครื่องเป่าผุนและไม้กวาดเมื่อซึ่งสามารถทำความสะอาดผิวน้ำและรอยแตกได้

3.3 เครื่องเป่าลม (Blower) เป็นแบบติดตั้งที่รถไถนาหรือรถอื่นใดมีใบพัดขนาดใหญ่ให้กำลังลมแรงและมีประสิทธิภาพพอเพียงที่จะทำให้พื้นที่ที่จะก่อสร้างสะอาด

3.4 เครื่องจักรบดทับต้องเป็นรถบดล้อยางแบบขับเคลื่อนได้ด้วยตัวเองมีน้ำหนักประมาณ 5 ตัน ล้อยางต้องเป็นชนิดผิวน้ำยางเรียบมีขนาดและจำนวนชั้นผ้าใบเท่ากันทุกล้อความตันลมยางประมาณ 345 กิโลพาสคัล (50 ปอนด์แรงต่อตารางนิ้ว)

3.5 อุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นในการดำเนินงาน เช่น เครื่องฉาบด้วยมือ พลั่ว



#### 4. ข้อกำหนดในการออกแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล

4.1 การออกแบบส่วนผสมนี้ ให้ใช้วิธีของ The Asphalt Institute Manual Series No.19 โดยวิธีหาค่า C.K.E. และตามมาตรฐาน ASTM. D 3910 (Standard Practice for Design,

Testing, And Construction of Slurry Seal) หรือใช้มาตรฐานและวิธีทดลองของ International Slurry Surfacing Association (ISSA) หรือวิธีอื่นใดที่เป็นมาตรฐานสากล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความเห็นชอบ ซึ่งก่อนเริ่มงานฉบับผิวทางแบบพาราสเลอร์ชีล ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4.1.1 หรือ 4.1.2 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

4.1.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอเอกสารการออกแบบแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีลต่อผู้ควบคุมงาน แล้วผู้ควบคุมงานต้องเก็บตัวอย่างวัสดุที่จะใช้จากแหล่งที่ระบุในเอกสารการออกแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล พร้อมเอกสารการออกแบบแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล ส่งให้หน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ เพื่อทำการตรวจสอบและรับรองผล สำหรับค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น หรือ

4.1.2 ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงานเพื่อเก็บตัวอย่างวัสดุที่จะใช้จากแหล่งที่ระบุ ในเอกสารการออกแบบแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล นำส่งหน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ เพื่อทำการออกแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล สำหรับค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.2 คุณภาพของวัสดุที่จะใช้ออกแบบจะต้องผ่านการทดลองคุณภาพให้ใช้ได้แล้ว การออกแบบส่วนผสมจะต้องออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้งาน

4.3 ส่วนผสมพาราสเลอร์ชีลต้องมีคุณสมบัติดังนี้

4.3.1 เวลาในการผสม (Mixing Time) ที่ 25 องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า 120 วินาที

4.3.2 ค่า Flow อุ่นระหว่าง 10-20 มิลลิเมตร

4.3.3 Initial Setting Time ไม่นานกว่า 30 นาที

4.3.4 เวลาในการปั่น (Curing Time) ไม่นานกว่า 2 ชั่วโมง

4.3.5 ค่า Wet Track Abrasion Loss ไม่นานกว่า 500 กรัมต่อตารางเมตร

4.3.6 ค่า Hubbard Field Stability ที่ 25 องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า 11.8 กิโลกรัมตัน (1,200 กิโลกรัมแรง)

4.4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาเปลี่ยนแปลงขนาดคละของมวลรวม ปริมาณเนื้อยางแอสฟัลต์และอัตราการฉาบแตกต่างไปจากตารางที่ 1 กรณีได้ตามความเหมาะสมแต่คุณสมบัติของส่วนผสมต้องถูกต้องตามข้อ 4.3



4.5 หากวัสดุผสมมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากมวลรวม หรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างต้องออกแบบส่วนผสมใหม่ ตามข้อ 4.1

4.6 ระหว่างการฉบับพาราสเลอร์ชีล ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าส่วนผสมของพาราสเลอร์ชีลที่ออกแบบไว้ไม่เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม มวลรวมหรือวัสดุผสมแอกฟล็อตติดพลาดจากข้อกำหนด ให้ถือว่าส่วนผสมที่ออกแบบไว้ไม่ได้ตามคุณภาพที่ต้องการ ผู้รับจ้างต้องทำการปรับปรุงแก้ไข แล้วทำการออกแบบส่วนผสมใหม่ โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.7 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของสูตรส่วนผสมเฉพาะงานให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้สำหรับสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน

ผ่านตะแกรงขนาด	ร้อยละ
2.36 มม. (เบอร์ 8) และใหญ่กว่า	± 5
1.18 มม. (เบอร์ 16) 0.600 มม. (เบอร์ 30) และ 0.300 มม. (เบอร์ 50)	± 4
0.150 มม. (เบอร์ 100)	± 3
0.075 มม. (เบอร์ 200)	± 2
Residue ของแอกฟล็อตโดยมวลของมวลรวมแห้ง	± 0.5

หมายเหตุ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้สำหรับสูตรส่วนผสมเฉพาะงานในตารางที่ 2 เป็นเกณฑ์แนะนำ กรณีที่หน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพได้เห็นควรให้กำหนดขอบเขตของสูตรส่วนผสมเฉพาะงานแตกต่างไปจากตารางที่ 2 ก็สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม

4.8 การทดลองและการตรวจสอบการออกแบบการฉบับพาราสเลอร์ชีลทุกครั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

## 5. การเตรียมการก่อสร้าง

ก่อนทำการก่อสร้างให้ดำเนินการดังนี้

5.1 ให้กองมวลรวมให้เป็นระเบียบโดยกองในบริเวณที่น้ำไม่ซึ่งหรือบริเวณที่จะไม่ทำให้มวลรวมมีคุณสมบัติเปลี่ยนแปลงไปก่อนนำมวลรวมไปใช้งานจะต้องได้รับการตรวจสอบและได้รับการอนุญาตจากผู้ควบคุมงานก่อน



- 5.2 กรณีผิวทางเดิมเป็นผิวทางแอสฟัลต์ให้ทำการตรวจสอบพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้างและแก้ไข ความบกพร่องต่างๆ ก่อนฉาบผิว เช่น ถ้าผิวเดิมบางจุดมีความเสียหายหรือระดับไม่ดี ให้ทำ Deep Patching หรือ Skin Patching และแต่งร่างนี
- 5.3 กรณีผิวทางเดิมเป็นผิวทางคอนกรีตให้ทำการตรวจสอบรอยต่อและรอยแตกต่างๆ แล้วทำการแก้ไขซ่อมแซมตามความเหมาะสมหากความสะอาดให้เรียบร้อยแล้วทำการ Tack Coat ก่อนทำการฉาบผิวพาราสเลอเรชีล
- 5.4 ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่พร้อมจะนำออกใช้งานและผลิตส่วนผสมพาราสเลอเรชีลได้ตามที่ออกแบบไว้
- 5.5 ให้ทำการตรวจสอบและตรวจปรับมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ใช้วัสดุได้ตามอัตราส่วนที่ต้องการ
- 5.6 ในกรณีที่จำเป็นต้องการความผันผวนให้ใช้เครื่องกวัดผันกวัดวัสดุที่ไม่พึงประสงค์ออกจากผิวทางจนสะอาดถ้าจำเป็นให้ขัน้ำล้างด้วย
- 5.7 ต้องพิจารณาสภาวะอากาศให้เหมาะสมห้ามทำการฉาบผิวในระหว่างฝนตกและอุณหภูมิของอากาศขณะฉาบต้องไม่ต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส

## 6. การก่อสร้าง

วัสดุต่างๆ ที่จะนำมาผสมเป็นพาราสเลอเรชีลต้องเป็นวัสดุที่ผ่านการทดลองและมีคุณภาพใช้ได้แล้ว

### 6.1 ข้อกำหนดทั่วไปในการก่อสร้าง

6.1.1 กรณีที่ผิวทางเดิมเป็นผิวทางแอสฟัลต์ที่มีผิวแห้งต้องทำให้เปียกสม่ำเสมอด้วยเครื่องฉีดน้ำเป็นฝอยหรือเป็นละอองทันทีก่อนทำการฉาบผิว

6.1.2 กรณีที่ผิวทางเดิมเป็นผิวคอนกรีตให้ทำการ Tack Coat ด้วยแอสฟัลต์อิมัลชันนิด CSS-1 หรือ CSS-1h ในอัตรา 0.1 – 0.3 ลิตรต่อตารางเมตรหรือจะผสมน้ำในอัตราส่วน 1:1 แล้ว Tack Coat ในอัตรา 0.2 – 0.6 ลิตรต่อตารางเมตรก่อนทำการฉาบผิว

6.1.3 พาราแอสฟัลต์อิมัลชันในส่วนผสมต้องไม่แตกตัวในเครื่องฉาบก่อนที่จะฉาบ

6.1.4 พาราสเลอเรชีลที่ผสมแล้วต้องสามารถกระจายได้อย่างสม่ำเสมอในเครื่องฉาบท้อง มีปริมาณมากพอตลอดเวลาเพื่อให้การฉาบราบได้เต็มความกว้างตามต้องการ

### 6.2 การฉาบ

6.2.1 ส่วนผสมพาราสเลอเรชีลเมื่อฉาบบนผิวทางแล้วต้องมีส่วนผสมคงที่ถูกต้องตามสูตร ส่วนผสมเฉพาะงาน



- 6.2.2 ส่วนผสมพาราสเลอเรี่ยลต้องไม่จับกันเป็นก้อนหรือแตกตัวในเครื่องฉบับไม่มีมีนวลรวมได้ที่ไม่ถูกเคลือบด้วยพาราแอกซ์ฟลิต์อิมัลชันไม่เกิดการแยกตัวระหว่างพาราแอกซ์ฟลิต์อิมัลชันกับมวลรวมและออกจากมวลหายาห์หรือมีมวลหายาห์ตกลงสู่ส่วนล่างของวัสดุผสมถ้ามีกรณีดังกล่าวเกิดขึ้นจะต้องตักวัสดุผสมนี้ออกไปจากผิวทาง
- 6.2.3 ต้องไม่มีรอยครุฑ์ซึ่งอาจเกิดจากหินก้อนใหญ่เกินไปปรากฏให้เห็นบนผิวทางที่ฉบับเรียบร้อยแล้วถ้าเกิดกรณีเช่นนี้ต้องทำการตัดแต่งและแก้ไขให้เรียบร้อยผู้ควบคุมงานอาจให้ใช้ตะแกรงร่อนมวลรวมก่อนนำมาผสม
- 6.2.4 กรณีที่ไม่สามารถใช้เครื่องฉบับทำการฉบับได้เพราะสถานที่จำกัดการฉบับด้วยมือต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน
- 6.3 รอยต่อตามยาวหรือตามขวาง ต้องไม่เป็นสันนูนหรือมองเห็นชัดเจนว่าไม่เรียบร้อยถ้าเกิดกรณีเช่นนี้ต้องทำการตัดแต่งและแก้ไขให้เรียบร้อยโดยวิธีที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ
- 6.4 การบดทับ
- 6.4.1 พาราสเลอเรี่ยลชนิดที่ 1 และชนิดที่ 2 ไม่ต้องทำการบดทับ
- 6.4.2 พาราสเลอเรี่ยลชนิดที่ 3 จะทำการบดทับหรือไม่ก็ได้ ขึ้นอยู่กับคุณภาพพิเศษของผู้ควบคุมงานหากต้องทำการบดทับ ให้บดทับขณะที่ส่วนผสมกำลังแข็งตัว (ขณะบ่ม) โดยใช้รถบดล้อยางตามข้อ 3.4 บดทับด้วยความเร็วประมาณ 6 กิโลเมตรต่อชั่วโมงจำนวนไม่น้อยกว่า 5 เที่ยว
- 6.5 การบ่มเมื่อฉบับผิวพาราสเลอเรี่ยลเสร็จแล้ว ต้องปล่อยให้บ่มตัวระยะเวลานึงก่อนเปิดการจราจรการบ่มตัวจะนานเท่าไรให้ตรวจสอบการแตกตัวของพาราแอกซ์ฟลิต์อิมัลชันในส่วนผสมพาราสเลอเรี่ยลโดยดูจากการเปลี่ยนสีของส่วนผสมจากสีน้ำตาลเป็นสีดำและปราศจากน้ำในส่วนผสม ซึ่งสามารถจะทำการตรวจสอบได้โดยใช้กระดาษชี้บันดาลผิวพาราสเลอเรี่ยลถ้าไม่มีน้ำปรากฏบนผิวและผิวนั้นเป็นสีดำแล้วก็สามารถเปิดการจราจรได้โดยปกติจะใช้เวลาบ่มไม่เกิน 2 ชั่วโมงระหว่างการบ่มตัวถ้าจำเป็นต้องเปิดให้การจราจรผ่านอาจใช้หินผุนหรือทรายсадปิดเพื่อให้รถยนต์ผ่านก็ได้

## 7. การตรวจสอบคุณสมบัติส่วนผสมในสบายน

เป็นการตรวจสอบคุณสมบัติของส่วนผสมว่าเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้หรือไม่โดยมีการตรวจสอบดังนี้

- 7.1 ตรวจสอบขนาดคละของมวลรวมทั้งจาก Stock Pile (General Test) และจากหน้างานแต่ละวัน (Control Test) ว่าอยู่ใน Tolerant Limit ของสูตรส่วนผสมเฉพาะงานหรือไม่ซึ่งขนาดของมวลรวมมีผลต่อความหนาของผิวทางแบบพาราสเลอเรี่ยลและคุณสมบัติโดยรวมของส่วนผสมด้วย



- 7.2 ตรวจสอบความชื้น (Moisture Content) ของมวลรวมเพื่อใช้ปรับเบอร์เซ็นต์ Water Content ในส่วนผสมและใช้คำนวนน้ำหนักมวลรวมแห้งที่ใช้งานในแต่ละวันที่ทำการฉาบพิวทาง
- 7.3 ตรวจสอบค่า Sand Equivalent ของมวลรวมที่มีขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ 4 ซึ่งจะต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60
- 7.4 ตรวจสอบส่วนผสมว่าสามารถผสมมวลรวมกับแอสฟัลต์ให้เข้ากันได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอในเวลาที่ระบุในสูตรส่วนผสมเฉพาะงานหรือไม่ (Mixing Time) ซึ่งจะต้องไม่น้อยกว่า 120 วินาที
- 7.5 ตรวจสอบค่า Flow ของส่วนผสม ซึ่งต้องอยู่ระหว่าง 10 – 20 มิลลิเมตร
- 7.6 ตรวจสอบช่วงเวลาในการแตกตัวหรือแยกตัว (Initial Setting Time) ของอนุภาคแอสฟัลต์ว่าเป็นไปตามที่กำหนดในสูตรส่วนผสมเฉพาะงานหรือไม่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 30 นาทีนับตั้งแต่เวลาที่เริ่มฉาบพิวทางบริเวณนั้น โดยใช้กระดาษสีขาวบางๆ ซับที่พิวทางซึ่งต้องไม่มีสีดำของแอสฟัลต์เปื้อนติดกระดาษ
- 7.7 ตรวจสอบเวลาการปั่น (Curing Time) ว่าเป็นไปตามข้อกำหนดในสูตรส่วนผสมเฉพาะงานหรือไม่วิธีการตรวจสอบทำได้โดยการเก็บตัวอย่างส่วนผสมจากส่วนท้ายของรถฉาบพิวทางทำการทดลองวัดค่า Torque ด้วยเครื่อง Cohesion Tester จับเวลาจนกว่าได้ค่า Torque ไม่น้อยกว่า 20 กก.-ซม. หรือทดสอบพิวทางในสนามโดยใช้วิธี Shoe Test ทำได้ 2 ครั้งหากไม่ปรากฏว่าเม็ดของมวลรวมหลุดจากพิวทางซึ่งเล็กน้อยแล้วบิดเท้าไปมา 2-3 ครั้งหากไม่ปรากฏว่าเม็ดของมวลรวมหลุดจากพิวทางจะเป็นแองรอยเท้าแสดงว่าเกิดการปั่นตัวของพิวทางจนสามารถเปิดการจราจรได้แล้ว หรือใช้รอกยนต์น้ำหนักไม่เกิน 1.5 ตัน วิ่งผ่านบนพิวทางที่ฉาบแล้วด้วยความเร็วประมาณ 30 กม.ต่อชั่วโมง ซึ่งต้องไม่มีเม็ดหินหลุดกระเด็นขึ้นมาจนสามารถมองเห็นรอยร่องล้อได้ชัดเจน

ในกรณีที่ผลตรวจสอบคุณสมบัติส่วนผสมในสนามไม่เป็นไปตามสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน ต้องหยุดการก่อสร้างเพื่อตรวจหาสาเหตุและทำการแก้ไข แล้วเก็บตัวอย่างมวลรวมและแอสฟัลต์อีกสักชิ้นที่ใช้ก่อสร้างในแปลงนั้นไว้เพื่อการตรวจสอบในภายหลัง ระหว่างการฉาบพาราสเลอเรี่ยลถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าส่วนผสมของพาราสเลอเรี่ยลที่ออกแบบไว้ ไม่เหมาะสมกับสภาพความเป็นจริงในสนาม หรือเห็นว่ามวลรวมวัสดุผสมแอสฟัลต์ผิดพลาดจากข้อกำหนดของสูตรส่วนผสมเฉพาะงานผู้รับจ้างต้องทำการปรับปรุงแก้ไขหรือทำการเก็บตัวอย่างเพื่อออกแบบส่วนผสมใหม่ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน



## 8. การอำนวยการและการเปิดการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างโดยจัดหาติดตั้งอุปกรณ์ป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจรเดือนล่วงหน้าเพื่อป้องกันอุบัติเหตุระยะเวลาที่จะเปิดการจราจรอุตสาหกรรมตามความจำเป็นในสนา�การเปิดการจราจรได้มีอยู่ 2 ขั้นตอนแล้ว ผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้กำหนดระยะเวลาในการเปิดการจราจรมาก่อน

## 9. ข้อควรระวัง

- 9.1 การขนส่งพาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันในกรณีที่เป็นถังบรรจุ Drum โดยเฉพาะการขนขึ้นหรือลงต้องระมัดระวังไม่ให้ถังบรรจุพาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันได้รับการกระทบกระเทือนอย่างรุนแรง เพราะอาจทำให้พาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันแตกตัวได้
- 9.2 ก่อนใช้พาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันที่บรรจุตั้งเก็บไว้เป็นเวลานานควรกลึงดึงไปมาอย่างน้อย 5 ครั้ง ก่อนบรรจุลงในเครื่องผสมพาราสเลอร์ชีลหั้งนี้เพื่อให้พาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันมีลักษณะเดียวกันอย่างทั่วถึง
- 9.3 ทุกครั้งที่ทำการผสมพาราสเลอร์ชีลเสร็จแล้วควรล้างเครื่องผสมให้สะอาด มีฉนวนน้ำจะมีแอกซ์ฟล็อตเกาะติดในเครื่องทำให้ไม่สะดวกในการทำงานในครั้งต่อไป
- 9.4 เมื่อเปิดถังบรรจุพาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันออกใช้ควรใช้ให้หมดลังหรือต้องปิดฝาอย่างดี มิฉะนั้น จะทำให้น้ำในถังระเหยได้ซึ่งจะทำให้พาราแอกซ์ฟล็อตอิมัลชันเสื่อมสภาพ

## 10. เอกสารอ้างอิง

- 10.1 มาตรฐานที่ มทช. 243 – 2555 งานฉบับผิวทางแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal), กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม



## มก. 243.1 - 2561

### มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพาราเคลปซ์ล (Para Cape Seal)

---

#### 1. ขอบข่าย

ผิวจราจรแบบพาราเคลปซ์ล หมายถึง การก่อสร้างผิวทางสองชั้น ประกอบด้วยผิวทางชั้นแรก เป็นผิวทางแบบเซอร์เฟชทรีตเม้นต์ชั้นเดียว (Single Surface Treatment) และปูทับด้วยพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal) ลงบนผิวทางหรือผิวไฟล์ทางดังกล่าวอีกหนึ่งชั้น ผิวทางชนิดนี้ใช้ทำเป็นผิวไฟล์ทางได้ด้วย

#### 2. ผิวทางชั้นแรก แบบเซอร์เฟชทรีตเม้นต์ชั้นเดียว (Single Surface Treatment)

##### 2.1 วัสดุ

- 2.1.1 แอสฟัลต์ ให้เป็นไปตาม มก.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเซอร์เฟชทรีตเม้นต์ ตามข้อ 2.1.3 และต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.371: เคตอิโอนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนนและได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมระบบคุณภาพ มอก. หรือแอสฟัลต์อิมัลชันชนิดอื่น ซึ่งองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นเห็นชอบแล้ว

- 2.1.2 หินย่อย ให้เป็นไปตาม มก.207 : มาตรฐานวัสดุมวลรวมสำหรับผิวจราจรแบบ เซอร์เฟชทรีตเม้นต์

##### 2.2 การกองวัสดุ

- 2.2.1 ให้แยกกองหินย่อยแต่ละขนาดไว้ โดยไม่ปะปนกัน
- 2.2.2 ถ้าบริเวณที่กองหินย่อยไม่เรียบร้อย อันอาจจะทำให้มีวัสดุอื่นไม่พึงประสงค์มา ปะปน ผู้ควบคุมงาน อาจไม่อนุญาตให้ใช้หินย่อยที่มีวัสดุอื่นปะปนนั้นได้
- 2.2.3 บริเวณที่กองหินย่อย ต้องมีการระบายน้ำที่ดี อันเป็นการป้องกันมีให้น้ำท่วมกอง หินย่อยได้

##### 2.3 ขนาดของหินย่อย

- ขนาดของหินย่อยของผิวทางชั้นแรกให้เป็นไปตาม ตารางที่ 1



ตารางที่ 1 ขนาดของหินย่อย

ขนาดที่ใช้เรียก มิลลิเมตร	น้ำหนักผ่านตะแกรงเป็นร้อยละ						
	25.0 มม.	19.0 มม.	12.5 มม.	9.5 มม.	4.75 มม.	2.36 มม.	1.18 มม
19.0 (3/4นิ้ว)	100	90-100	0-30	0-8	-	0-2	0-0.5
12.5 (1/2นิ้ว)	-	100	90-100	0-30	0-4	0-2	0-0.5

2.4 การเลือกใช้ขนาดของหินย่อย สำหรับผิวทางชั้นแรกให้ใช้ขนาด 19.0 มิลลิเมตร (3/4 นิ้ว) หรือ 12.5 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) และต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม มđ. 207 : มาตรฐานวัสดุ มวลรวมสำหรับผิวจราจรแบบเซอร์เฟชท์เมเนต์

2.5 ปริมาณวัสดุที่ใช้โดยประมาณ หินย่อย และแอสฟัลต์อิมัลชันโดยประมาณให้ใช้ตามตารางที่ 2 ส่วนปริมาณวัสดุที่ใช้จริงให้เป็นไปตามการออกแบบของห่วงงานราชการหรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ โดยปริมาณแอสฟัลต์อิมัลชันที่ออกแบบในขั้นนี้ได้จากค่า A.L.D. (Average Lease Dimension) ของหินย่อย

ตารางที่ 2 ปริมาณวัสดุที่ใช้โดยประมาณ

ขนาดที่ใช้เรียกมิลลิเมตร	19.0 (3/4 นิ้ว)	12.5 (1/2 นิ้ว)
หินย่อย (กิโลกรัมต่อตารางเมตร)	16-22	12-18
แอสฟัลต์อิมัลชัน (ลิตรต่อตารางเมตร)	1.1-2.3	0.8-1.6

2.6 การล้างหินย่อย

การล้างหินย่อย หินย่อยไม่ต้องเคลือบผิว แต่ต้องล้างให้สะอาด แล้วรีบนำไปใช้โดยเร็ว หากปล่อยทิ้งไว้จนแห้งหรือสกปรกต้องล้างใหม่

2.7 การใช้สารผสมแอสฟัลต์ (Additive)

สารผสมแอสฟัลต์ อาจใช้ผสมกับสารเคลือบผิวหินย่อยหรือผสมกับแอสฟัลต์โดยตรงก็ได้ เหล้าเต่นิดและความเหมาะสม โดยให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิต ถ้าผสมสารผสม เอสฟัลต์ลงในแอสฟัลต์โดยตรง ควรผสมก่อนใช้งานเล็กน้อย และทำให้แอสฟัลต์ในถัง บรรจุแอสฟัลต์ประจำรถพ่นแอสฟัลต์ให้เย็นให้ผสมเข้ากันดีเสียก่อน โดยใช้เวลา ประมาณ 20 นาที และจึงนำไปใช้งานทันที ห้ามต้มแอสฟัลต์ที่ผสมสารผสมแอสฟัลต์แล้ว



ที่ช่วงอุณหภูมิสำหรับพ่นแอสฟัลต์ทึบไว้ เพราะสารผสมแอสฟัลต์อาจเสื่อมคุณภาพได้ภายในไม่ถึงชั่วโมง หากจำเป็นที่จะต้องนำแอสฟัลต์ที่ผสมสารผสมแอสฟัลต์และต้มที่อุณหภูมิที่ใช้ลาดทึบไว้เกินกว่า 3 ชั่วโมง มาใช้ใหม่ ต้องดำเนินการตามแนวทางของผู้ผลิตสารผสมแอสฟัลต์ โดยความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน

- 2.8 เครื่องจักรและเครื่องมือ
  - เครื่องจักรและเครื่องมือที่ใช้ให้เป็นตาม มถ.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเชอร์เฟช ทรีตเมนต์ เครื่องโรยหินจะต้องเป็นแบบขับเคลื่อนด้วยตัวเอง
- 2.9 การเตรียมการก่อนการก่อสร้าง
  - การเตรียมการก่อนการก่อสร้างให้เป็นตาม มถ.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเชอร์เฟช ทรีตเมนต์
- 2.10 วิธีการก่อสร้าง
  - วิธีการก่อสร้างให้เป็นตาม มถ.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเชอร์เฟช ทรีตเมนต์
- 2.11 รายละเอียดเพิ่มเติม
  - รายละเอียดเพิ่มเติมให้เป็นตาม มถ.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเชอร์เฟช ทรีตเมนต์
- 2.12 ข้อควรระวัง
  - ข้อควรระวังให้เป็นตาม มถ.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเชอร์เฟช ทรีตเมนต์

### 3. ผิวทางขันที่สอง พาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)

- 3.1 วัสดุ
  - วัสดุที่ใช้ให้เป็นไปตาม มถ. 243 : มาตรฐานงานสถาปัตย์ทางแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)
- 3.2 ขนาดของหินย่อย ปริมาณแอสฟัลต์ที่ใช้ และอัตราการฉาบ
  - ขนาดของหินย่อย เมื่อทดสอบตาม มถ. (ท) 508 : มาตรฐานการทดสอบหาขนาดเม็ดของวัสดุ (Sieve Analysis) ปริมาณแอสฟัลต์ที่ใช้และอัตราการฉาบให้เป็นไปตาม ตารางที่ 3
- 3.3 การกองหินย่อย หรือทราย
  - การกองหินย่อย หรือทราย ให้เป็นไปตาม มถ. 243 : มาตรฐานงานสถาปัตย์ทางแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)
- 3.4 ชนิดของพาราสเลอร์ชีล
  - สำหรับงานผิวจราจรแบบพาราเคปชีล ให้ใช้พาราสเลอร์ชีล ชนิดที่ 2 หรือ ชนิดที่ 3 เท่านั้น



## กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

3.4.1 พาราสเลอร์ชีล ชนิดที่ 2 ใช้ฉาบผิวทางชั้นแรกที่ใช้หินย่อย หรือกรวดย่อย ขนาด 12.5 มิลลิเมตร (1/2 นิ้ว) ตาม ตารางที่ 1 โดยฉาบครั้งเดียว ให้มีปริมาณส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล ตามตารางที่ 3

3.4.2 พาราสเลอร์ชีล ชนิดที่ 3 ใช้ฉาบผิวทางชั้นแรกที่ใช้หินย่อย หรือกรวดย่อย ขนาด 19.0 มิลลิเมตร (3/4 นิ้ว) ตามตารางที่ 1 โดยแบ่งการฉาบเป็น 2 ครั้ง ให้มีปริมาณส่วนผสมพาราสเลอร์ชีลรวมทั้งหมด ตามตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ขนาดของหิน ปริมาณแอลฟ์ล็อตที่ใช้ และอัตราการฉาบ

ชนิดของพาราสเลอร์ชีล	2	3
ขนาดของตะแกรงร่อน ; มม.	ผ่านตะแกรงร่อน ; ร้อยละ	
9.5 (3/8 นิ้ว)	100	100
4.75 (เบอร์ 4)	90-100	70-90
2.36 (เบอร์ 8)	65-90	45-70
1.18 (เบอร์ 16)	45-70	28-50
0.600 (เบอร์ 30)	30-50	19-34
0.300 (เบอร์ 50)	18-30	12-25
0.150 (เบอร์ 100)	10-21	7-18
0.075 (เบอร์ 200)	5-15	5-15
Residue ของแอลฟ์ล็อต ; ร้อยละ โดยน้ำหนักของหินแห้ง	7.5-13.5	6.5-12.0
อัตราการปู/ฉาบเป็นน้ำหนักของส่วนผสมสเลอร์ ; กก./ตร.ม.	5.5 – 10.0	10.0 – 16.0

### 3.5 การออกแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล

การออกแบบส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล ให้เป็นไปตาม มถ. 243 : มาตรฐานงานฉาบผิวทางแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)

### 3.6 เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

3.6.1 เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้เป็นไปตาม มถ. 243 : มาตรฐานงานฉาบผิวทางแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)

3.6.2 เครื่องจักรที่ใช้บดทับ ต้องเป็นรถบดล้อยางชนิดขับเคลื่อนได้ด้วยตัวเอง มีน้ำหนักประมาณ 10 ตัน แบบล้อยางผิวหน้าเรียบ ความดันลมยางประมาณ 3.5 กิโลกรัมต่�이ตรามเมตร (50 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)



### 3.7 การเตรียมการก่อสร้าง

การเตรียมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มถ. 243 : มาตรฐานงานสถาปัตยกรรมแบบพาราสเลอร์ชีล (Para Slurry Seal)

### 3.8 วิธีการก่อสร้าง

3.8.1 ลาดยางแอสฟัลต์อีมัลชัน ชนิด CSS-1 หรือ CSS-1h ที่ผสมน้ำในอัตราส่วน 1 : 1

ลงบนผิวทางชั้นแรก ด้วยอัตราไม่น้อยกว่า 0.6 ลิตร/ตร.เมตร โดยวิธีฟอกสเปรย์ (Fog Spray) หลังจากนั้นจึงดำเนินการฉาบพาราสเลอร์ชีลต่อไป

3.8.2 ดำเนินการฉาบพาราสเลอร์ชีลทับบนผิวทางชั้นแรก สำหรับผิวทางชั้นแรกที่ก่อสร้างใหม่ การฉาบพาราสเลอร์ชีลควรดำเนินการภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า

4 วัน และไม่มากกว่า 4 สัปดาห์ ขณะนั้นการ ลาดแอสฟัลต์อีมัลชัน ตามข้อ 3.8.1 ควรดำเนินการภายในระยะเวลาที่เหมาะสมก่อนฉาบพาราสเลอร์ชีล

3.8.3 ก่อนที่จะฉาบพาราสเลอร์ชีล ให้ทำความสะอาดผิวทางที่จะฉาบพาราสเลอร์ชีล ทับด้วยเครื่องกวาดฝุ่นและถ้าจำเป็นให้เช็ดล้าง เพื่อกำจัดสิ่งสกปรกต่างๆ ออกให้หมด

3.8.4 ก่อนฉาบพาราสเลอร์ชีล ถ้าผิวทางที่จะฉาบทับนั้นแห้ง ให้พ่นน้ำลงไปเพียงบางๆ พอเปียกชื้นเท่านั้น อย่าให้มีน้ำซึ่งบนผิวทางที่จะฉาบทับ

3.8.5 ส่วนผสมพาราสเลอร์ชีล เมื่อฉาบบนผิวทางแล้ว ต้องมีส่วนผสมคงที่ ตามที่ต้องการ

3.8.6 วัสดุที่ผสมแล้วต้องกระจายอย่างสม่ำเสมอในเครื่องฉาบ และต้องมีปริมาณมากพอ

ตลอดเวลาเพื่อให้ฉาบได้เต็มความกว้างที่ต้องการ

3.8.7 วัสดุที่ผสมแล้วต้องไม่เป็นกอง ไม่เป็นก้อน หรือมีหินที่ไม่ถูกผสมกับแอสฟัลต์อีมัลชัน ต้องไม่มีการแยกตัวระหว่างพาราสเลอร์ชีลกับส่วนเหลือของวัสดุผสม ถ้ามีกรณีตั้งกล่าวเกิดขึ้น จะต้องตักวัสดุผสมนี้ออกจากผิวทาง

3.8.8 ต้องไม่มีรอยขีดข่วนใดๆ ให้เห็นบนผิวที่ฉาบพาราสเลอร์ชีลเรียบร้อยแล้ว ถ้าเกิดกรณีเช่นนี้ ต้องทำการตัดแต่ง และแก้ไขให้เรียบร้อยผู้ควบคุมงานอาจสั่งให้ใช้ตะแกรงร่อนมวลรวม ก่อนนำมาผสม

3.8.9 ข้อกำหนดของรอยต่อ รอยต่อตามยาว ควรจัดให้อยู่ตรงแนวเส้นแบ่งช่องจราจร และรอยต่อต้องไม่เป็นสันบูนกินไป หรือมองเห็นชัดเจนดูไม่เรียบร้อย ถ้าเกิดกรณีดังกล่าว เช่นนี้ และจำเป็นต้องใช้กระสอบลาก หรือเครื่องลากชนิดอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน



3.8.10 ข้อกำหนดของการฉาบด้วยมือ ในกรณีเครื่องฉาบทำการฉาบไม่ได้ เพราะสถานที่

จำกัด การฉาบด้วยมือต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน

3.8.11 在การฉาบผิวพาราสเลอเรชิล ชนิดที่ 2 ตามข้อ 3.4.1 หรือการฉาบผิวพาราสเลอเรชิล

ชนิดที่ 3 ครั้งที่ 1 ตามข้อ 3.4.2 ให้บดทับด้วยรถดล้อยางชนิดขับเคลื่อนได้ด้วยตัวเอง ตามข้อ 3.6.2 เดิมผิวน้ำไม่น้อยกว่า 5 เที่ยว โดยเริ่มบดได้ เมื่อมีส่วนผสมพาราสเลอเรชิลติดล้อรถดล้อ แต่ต้องไม่ข้ามวัน สำหรับการฉาบผิวพาราสเลอเรชิลชนิดที่ 3 ครั้งที่ 2 นั้น ให้ดำเนินการฉาบผิวให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ต้องไม่นานเกิน 4 สัปดาห์ หลังจากฉาบผิวครั้งที่ 1 เสร็จเรียบร้อยแล้ว การฉาบผิวครั้งที่ 2 นี้ปกติไม่ต้องบดทับ

### 3.9 รายละเอียดเพิ่มเติม

การปูน ให้บ่มผิวพาราสเลอเรชิลไว้ระยะเวลาหนึ่งก่อนเปิดให้การจราจรผ่าน จนกว่าผิวพาราสเลอเรชิลจะแตกตัวโดยสมบูรณ์แล้ว จึงเปิดให้การจราจรผ่านบริเวณที่มีความจำเป็นต้องให้การจราจรผ่านได้ก่อน เช่น ทางแยก ทางเชื่อม ก็อาจใช้ทราย หรือหินฝุ่นขนาดทับไว้ให้ตรวจสอบการแตกตัวของพาราแอลฟ์ลิตเตอร์อีมัลชันในพาราสเลอเรชิล โดยการดูการเปลี่ยนสีของส่วนผสมจากสีน้ำตาลเป็นสีดำ และปราศจากน้ำในส่วนผสม ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยใช้กระดาษขับน้ำบนผิวพาราสเลอเรชิล ถ้าไม่มีน้ำเหลือปรากฏให้เปิดการจราจรได้ โดยปกติไม่ควรเกิน 2 ชั่วโมง ระยะเวลาการปูนให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

### 3.10 ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังให้เป็นตาม มถ.309 : มาตรฐานงานผิวจราจรแบบ เชอร์เฟชทรีตเม้นต์ และ มถ. 243 : มาตรฐานงานฉาบผิวทางแบบพาราสเลอเรชิล (Para Slurry Seal)

## 4. ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับผิวทางแบบพาราเคพชิล

4.1 ก่อนเริ่มงานผิวทางแบบพาราเคพชิล ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4.1.1 หรือ 4.1.2 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

4.1.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอเอกสารการออกแบบส่วนผสมผิวทางแบบพาราเคพชิลต่อผู้ควบคุมงาน และผู้ควบคุมงานต้องเก็บตัวอย่างวัสดุที่จะใช้จากแหล่งที่ระบุในเอกสารการออกแบบส่วนผสมพาราเคพชิล พร้อมเอกสารการออกแบบส่วนผสมพาราเคพชิล ส่งให้หน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพเพื่อทำการตรวจสอบและรับรองผล สำหรับค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น หรือ



- 4.1.2 ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงานเพื่อเก็บตัวอย่างวัสดุที่จะใช้จากแหล่งที่ระบุ ในเอกสารการออกแบบส่วนผสมพาราເຄ්ස්ල นำส่งหน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพ เพื่อทำการออกแบบส่วนผสมพาราເຄ්ස්ල สำหรับค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
- 4.2 ในการทำผิวแบบพาราເຄ්ස්ලในสนาม หัววัสดุที่ใช้ผิดพลาดไปจากข้อกำหนด จะถือว่า ส่วนผสมที่ผสมไว้ในแต่ละครั้งนั้นไม่ถูกต้องตามคุณภาพที่ต้องการ ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องทำการปรับปรุง หรือแก้ไขใหม่ โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
- 4.3 หากวัสดุส่วนผสมมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากเหตุอื่นใดก็ตาม ผู้รับจ้างอาจขอเปลี่ยนแปลง สูตรส่วนผสมเฉพาะงานใหม่ได้ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงทุกครั้งจะต้องได้รับความเห็นชอบ จากผู้ออกแบบสูตรส่วนผสมเฉพาะงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อน
- 4.4 การทดสอบ และการตรวจสอบการออกแบบผิวแบบพาราເຄ්ස්ลทุกครั้ง หรือทุกสัญญา จ้าง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

## 5. เอกสารอ้างอิง

- 5.1 มาตรฐานที่ มทช. 233-2545 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบເຄ්ස්ල (Cape Seal),  
กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม
- 5.2 มาตรฐานที่ มทช. 243-2555 งานฉบับผิวทางแบบพาราສලර්ชේල (Para Slurry Seal),  
กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม
- 5.3 มาตรฐานที่ มยพ. 2143-57 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพาราເຄ්ස්ල (Para Cape Seal),  
กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย



**มก. 245 - 2561**  
**มาตรฐานวัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ**  
**(Natural Rubber Modified Asphalt Cement)**

### 1. ขอบข่าย

วัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Cement) หมายถึง การนำยางแอสฟัลต์ซีเมนต์ผสมปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ และอาจมีสารผสมเพิ่มอื่นที่เหมาะสม เพื่อให้ได้คุณสมบัติตามข้อกำหนด โดยใช้สำหรับงานก่อสร้างและบำรุงรักษาทาง

### 2. คุณสมบัติ

แอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ต้องมีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน มีการกระจายของเนื้อยางธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ ปราศจากสารแปรกลบломอื่นใดเจือปน เมื่อให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 170 องศาเซลเซียส ต้องไม่มีฟอง ไม่แยกตัวในขณะให้ความร้อน ในขณะปล่อยให้เย็น และในขณะส่ง การทดสอบทำได้โดยการตรวจพินิจ และมีคุณสมบัติอื่นๆ ดังต่อไปนี้

- 2.1 มีความคงทนต่อการเสื่อมสภาพที่อุณหภูมิผสมกับวัสดุมวลรวม
- 2.2 มีความหนืดที่เหมาะสมสำหรับเคลือบวัสดุมวลรวมที่อุณหภูมิใช้งาน
- 2.3 รักษาคุณสมบัติต่างๆ ได้ในขณะอยู่ในถังเก็บ และในขั้นตอนการทำไปใช้
- 2.4 คุณลักษณะอื่นๆ ให้เป็นไปตามตารางที่ 1 (ข้อกำหนดคุณสมบัติวัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ) การเก็บรักษา ต้องเก็บในไว้ถังเก็บที่มีระบบการกวน และการควบคุมอุณหภูมิ ระยะเวลาในการนำไปใช้งานหลังการผลิตแล้วเสร็จ ให้เป็นไปตามตารางที่ 2

### 3. การควบคุมคุณภาพ

แอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่นำมาใช้งาน ต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพจากการทางหลวง และต้องมีเอกสารกำกับ ดังนี้

- 3.1 ใบกำกับสินค้าจากบริษัทผู้ผลิต
- 3.2 ใบสั่งจ่ายผลิตภัณฑ์จากบริษัทผู้ผลิต
- 3.3 หนังสือรับรองคุณภาพจากการทางหลวง



ตารางที่ 1 ข้อกำหนดคุณสมบัติวัสดุแօสฟ์เล็ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ลำดับ ที่	คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์ที่ กำหนด	วิธีทดสอบตาม
1	เพนิเทรชัน ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส น้ำหนักกด 100 กรัม เวลา 5 วินาที	-	50 ถึง 70	มอก.1201
2	จุดอ่อนตัว ไม่น้อยกว่า	องศาเซลเซียส	50	มอก.1216
3	จุดวางไฟ ไม่น้อยกว่า	องศาเซลเซียส	220	มอก.1182 เล่ม 2
4	ความยืดหยุ่นกลับ (Elastic Recovery) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ระยะ 10 เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	40	ASTM D 6084
5	เสียงร้าวลดต่อการเก็บที่ 24 ชั่วโมงอุณหภูมิ 163 องศาเซลเซียส ค่าความแตกต่างของจุด อ่อนตัวระหว่างบนและล่างของหลอดทดสอบ ไม่เกิน	องศาเซลเซียส	4	IS 15462 หรือ มอก.1216
6	ความหนืดบอรุคฟิล์ด อัตราเฉือน 18.6 วินาที <sup>-1</sup> แกน (Spindle) 21 ที่อุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส	มิลลิพาสคัล วินาที	200 ถึง 600	ASTM D 4402
7	ความต้านแรงเฉือนไดนามิก G*/sin ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส 10 rad/s ไม่น้อยกว่า	กิโลพาสคัล	1.0	AASHTO T 315
8	ปริมาณเนื้อยางธรรมชาติ (Rubber Content) ไม่น้อยกว่า	ร้อยละโดยน้ำ หนัก	5.0	Certificate

ภาคที่เหลือจากการอบ (Test on Residue from Thin Film Oven Test)

9	น้ำหนักที่สูญเสียไปเมื่อให้ความร้อน ไม่เกิน	ร้อยละโดยน้ำ หนัก	1.0	มอก.1223
10	เพนิเทรชัน ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส น้ำหนักกด 100 กรัม เวลา 5 วินาที ไม่น้อยกว่า	ร้อยละของเพ นิเทรชันเดิม	60	มอก.1201
11	จุดอ่อนตัวแตกต่างจากเดิม ไม่เกิน	องศาเซลเซียส	+ 6	มอก.1216
12	ความยืดหยุ่นกลับ (Elastic Recovery) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ระยะ 10 เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	25	ASTM D 6084

หมายเหตุ มาตรฐานวิธีการทดสอบตาม มอก. ASTM AASHTO และ IS ให้ใช้เป็นปัจจุบัน



การเก็บรักษา ต้องเก็บไว้ในถังเก็บที่มีระบบการกวน การควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาในการนำไปใช้งานหลังการผลิตแล้วเสร็จ ให้เป็นไปตามตารางที่ 2

#### ตารางที่ 2 การควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาในการนำไปใช้งานหลังการผลิตแล้วเสร็จ

อุณหภูมิในถังเก็บ (องศาเซลเซียส)	ระยะเวลาไม่เกิน (ชั่วโมง)
180	3
170	4
160	12
150	18
140	48
130	72

ในกรณีเมื่อต้องนำเข้าสู่ห้องเย็นทันทีที่ต้องเก็บรักษาแล้วฟลัตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่ก่อนนำมาใช้งานเป็นระยะเวลานานกว่าในตารางที่ 2 ให้เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 90-100 องศาเซลเซียส จะเก็บไว้ได้นาน 14-20 วัน หากเก็บรักษาไว้ที่ 80 องศาเซลเซียส จะเก็บไว้ได้นานมากกว่า 20 วัน ทั้งนี้แอลฟลัตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติในถังเก็บจะต้องไม่เกิดการเสื่อมสภาพ ไม่เกิดการแตกตัวของวัสดุ และต้องได้รับความเห็นชอบจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### 4. เอกสารอ้างอิง

- 4.1 บริษัท เสตียรกาล. บันทึกส่วนวิเคราะห์วัสดุทางวิทยาศาสตร์ ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2545 ผลการศึกษาเรื่อง การทดสอบอย่างแอลฟลัตซีเมนต์ผสมยางธรรมชาติ
- 4.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก.1182 เล่ม 2 การทดสอบบีโตเลียมและผลิตภัณฑ์บีโตเรเลียม เล่ม 2 จุดวางไฟและจุดติดไฟโดยถาวรเปิดคลีฟแลนด์
- 4.3 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก.1201 วิธีทดสอบเพนิเกรชันของวัสดุยางมะตอย
- 4.4 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก.1202 วิธีทดสอบความยืดหยุ่นของวัสดุยางมะตอย
- 4.5 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก.1216 วิธีทดสอบจุดอ่อนตัวของวัสดุยางมะตอย โดยใช้ วงแหวนกับลูกปืน
- 4.6 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก.1223 วิธีทดสอบของความร้อนและการทึบของวัสดุยางมะตอย



- 4.7 สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง ข้อกำหนดพิเศษที่ สว.พิเศษ 1/2555  
ข้อกำหนดพิเศษ Natural Rubber Modified Asphalt Concrete สำหรับงานวิจัย  
ก่อสร้างแปลงทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีตผสมยางพารา ทางหลวงหมายเลข 305 กม.  
51 + 750 – กม. 53 + 750 RT.
- 4.8 ข้อกำหนดที่ กล.-ก. 409/2556 กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
- 4.9 American Association of State Highway and Transportation Officials. AASHTO  
T 315 Standard method of Test for Determining the Rheological Properties  
of Asphalt Binder Using a Dynamic Shear Rheometer (DSR)
- 4.10 American Society for Testing and Materials. ASTM D 4402 Standard Test  
Method for Viscosity Determination of Asphalt at Elevated Temperatures  
Using a Rotational Viscometer.
- 4.11 American Society for Testing and Materials. ASTM D 6084 Standard Test  
Method for Elastic Recovery of Bituminous Materials by Ductilometer.
- 4.12 Indian Standard IS 15462: 2004 Polymer and Rubber Modified Bitumen –  
Specification
- 4.13 P D Thompson. Natural Rubber Producers 'Research Association (London)  
the Use of Natural Rubber in Road Surfacings.
- 4.14 มาตรฐานที่ มทช. 245 – 2557 วัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ,  
กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม



ມດ. 246 – 2561  
ມາຕຮ້ານງານແອສພຶກຕໍຄອນກຮັຕປະບົບປຽງຄຸນກາພດ້ວຍຢາງຮຣມໜາຕ  
(Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)

## 1. ទອບខាយ

งานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Concrete) หมายถึง การนำวัสดุผสมร้อนระหว่างวัสดุมวลรวม (Aggregate) กับแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (Natural Rubber Modified Asphalt Cement) โดยควบคุมอัตราส่วนผสมและอุณหภูมิให้ได้ตามที่กำหนด เพื่อนำมาใช้ในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทาง

## 2. ວັດທະນາ

งานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ประกอบด้วยวัสดุมวลรวมที่ได้จาก การผสมวัสดุมวลหยาบ (Coarse Aggregate) กับวัสดุมวลละเอียด (Fine Aggregate) ซึ่งอาจเพิ่มวัสดุ ผสมแทรก (Mineral Filler) ได้ตามความเหมาะสม เพื่อให้มีขนาดคละตามตารางที่ 1 และแอสฟัลต์ จีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

2.1 วัสดุมวลหมายบ หมายถึง ส่วนที่ค้างตะแกรงขนาด 4.75 มิลลิเมตร (เบอร์ 4) เป็นหินย่อย (Crushed Rock) ตะกรันเหล็ก (Slag) หรือวัสดุอื่นใดที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอนุมัติ ให้ใช้ ต้องเป็นวัสดุที่แข็งคงทน สะอาด ปราศจากวัสดุไม่พึงประสงค์ใดๆ ที่ทำให้แอสฟัลต์ คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติมีคุณภาพด้อยลง ในกรณีไม่ได้ระบุคุณสมบัติ ของวัสดุมวลหมายบไว้เป็นอย่างอื่น ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

2.1.1 มีค่าของการสึกหรอ (Percentage of Wear) ไม่มากกว่าร้อยละ 35 ตามวิธีการทดสอบที่ มาตรฐานวิธีการทดสอบหาความสึกหรอของวัสดุชนิด (ท) 509 : มาตรฐานวิธีการทดสอบหาความสึกหรอของวัสดุชนิด

2.1.2 มีค่าของส่วนที่ไม่คงทนไม่มากกว่าร้อยละ 9 ตามวิธีการทดสอบที่ มาต. (ท) 515 : มาตรฐานวิธีการทดสอบหาค่าความคงทน (Soundness) ของมวลรวม โดยใช้ โซเดียมซัลเฟต จำนวน 5 รอบ



- 2.1.3 มีเอสพัลต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติเคลือบผิวของวัสดุมวลรวมheavy ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ตามวิธีการทดสอบ AASHTO T 182 (Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures)
- 2.1.4 มีค่าครรชนีความแบนไม่มากกว่าร้อยละ 35 ตามวิธีการทดสอบหาค่าครรชนีความแบน (Flakiness Index)
- 2.1.5 มีค่าครรชนีความยาวไม่มากกว่าร้อยละ 35 ตามวิธีการทดสอบหาค่าครรชนีความยาว (Elongation Index)
- 2.1.6 มีค่าปริมาณการแตกหักของวัสดุมวลรวมเมื่อถูกดามากกว่าร้อยละ 25 ตามวิธีการทดสอบ BS 812: Part 110 "Aggregate Crushing Value (ACV)" หรือมีค่าปริมาณการแตกหักของวัสดุมวลรวมเมื่อถูกแรงกระแทกไม่มากกว่าร้อยละ 25 ตามวิธีการทดสอบ BS 812: Part 112 "Aggregate Impact Value (AI)"
- 2.2 วัสดุลุ่เอียด หมายถึง ส่วนที่ผ่านตะแกรงขนาด 4.75 มิลลิเมตร (เบอร์ 4) เป็นพื้นผืนตะกรันเหล็ก หรือทราย และปราศจากวัสดุอื่นที่ไม่เป็นประสงค์ ซึ่งอาจทำให้เอสพัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติมีคุณภาพด้อยลง ในกรณีไม่ได้ระบุคุณสมบัติของวัสดุลุ่เอียดไว้เป็นอย่างอื่น ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 2.2.1 มีค่า Sand Equivalent ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ตามวิธีการทดสอบที่ มา. (ท) 512 : มาตรฐานวิธีการทดสอบหาค่าความสมมูลย์ของทราย (Sand Equivalent)
- 2.2.2 มีค่าของส่วนที่ไม่คงทนไม่มากกว่าร้อยละ 9 ตามวิธีการทดสอบที่ มา. (ท) 515 : มาตรฐานวิธีการทดสอบหาค่าความคงทน (Soundness) ของมวลรวมโดยใช้โซเดียมขัลเฟต์ จำนวน 5 รอบ
- 2.3 วัสดุผสมแทรก ต้องแห้ง ไม่จับกันเป็นก้อน ซึ่งอาจเป็นพื้นทิน ปูนซีเมนต์ ปูนซีเมนต์ผสมปูนขาว หรือวัสดุอื่นใดท่องค์กรปกคลองส่วนห้องถังก่อนอนุมัติให้ใช้ โดยใช้ผสมเพิ่มในกรณีที่ส่วนละเอียดในวัสดุมวลรวมไม่พอ มีขนาดคละตามตารางที่ 2 ตามวิธีการทดสอบที่ มา. (ท) 508 : มาตรฐานวิธีการทดสอบขนาดเม็ดของวัสดุ ในกรณีที่วัสดุผสมแทรกมีขนาดคละแตกต่างไปจากตารางที่ 2 แต่เมื่อนำมาใช้เป็นวัสดุผสมแทรกแล้วจะทำให้เอสพัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติมีคุณภาพดีขึ้น จากที่ออกแบบ ให้ใช้วัสดุนั้นเป็นวัสดุผสมแทรกได้แต่ต้องได้รับอนุมัติจากองค์กรปกคลองส่วนห้องถัง
- 2.4 เอสพัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติต้องมีคุณสมบัติตาม มา.245 : มาตรฐานวัสดุเอสพัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ



### 3. การออกแบบส่วนผสม

3.1 ก่อนเริ่มงานแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติไม่น้อยกว่า 30 วัน ผู้รับจ้าง

ต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3.1.1 หรือ 3.1.2 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

3.1.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอเอกสารการออกแบบแบบส่วนผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติต่อผู้ควบคุมงาน และผู้ควบคุมงานต้องเก็บตัวอย่างวัสดุที่จะใช้จากแหล่งที่ระบุในเอกสารการออกแบบแบบส่วนผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ พร้อมเอกสารการออกแบบส่วนผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ส่งให้หน่วยงานราชการหรือสถานบันการศึกษาที่มีศักยภาพเพื่อทำการตรวจสอบและรับรองผล สำหรับค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น หรือ

3.1.2 ผู้รับจ้างประสานกับผู้ควบคุมงานเพื่อเก็บตัวอย่างวัสดุที่จะใช้จากแหล่งที่ระบุในเอกสารการออกแบบแบบส่วนผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ นำส่งหน่วยงานราชการหรือสถานบันการศึกษาที่มีศักยภาพเพื่อทำการออกแบบส่วนผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ สำหรับค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

3.2 คุณสมบัติของวัสดุที่จะใช้ทำแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ขนาดคละและปริมาณแօสฟ์ล็อกซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ให้เป็นไปตามตารางที่ 1

3.3 ข้อกำหนดในการออกแบบแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ให้เป็นไปตามตารางที่ 3

3.4 ผู้ควบคุมงานต้องตรวจสอบเอกสารการออกแบบ ส่วนผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ พร้อมทั้งพิจารณาเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ (Tolerant Limit) ของวัสดุต่างๆ ตามตารางที่ 4 เพื่อใช้ควบคุมงานนั้นๆ

3.5 การผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่โรงงานผสม ถ้ามีการรวมขนาดหนึ่งขนาดใด หรือปริมาณแօสฟ์ล็อกซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ หรือคุณสมบัติอื่นใดคลาดเคลื่อนเกินกว่าขอบเขตที่กำหนดไว้ในสูตรส่วนเฉพาะงาน จะถือส่วนผสมของแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่ผสมไว้ในครั้งนั้น มีคุณภาพไม่ถูกต้องตามที่กำหนด ผู้รับจ้างจะต้องทำการปรับปรุงแก้ไข

3.6 ผู้รับจ้างอาจขอเปลี่ยนสูตรส่วนผสมเฉพาะงานใหม่ได้ ถ้าวัสดุที่ใช้ผสมแօสฟ์ล็อกองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติเกิดการเปลี่ยนแปลง โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้ให้อยู่ในเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงานตามตารางที่ 4



3.7 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถตรวจสอบ แก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือกำหนดสูตรส่วนผสมเฉพาะงานใหม่ได้ตามความเหมาะสมตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ให้อยู่ในเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงานตามตารางที่ 4

#### 4. เครื่องจักรและเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้าง

เครื่องจักรและเครื่องมือทุกชนิดที่นำมาใช้งานต้องมีสภาพใช้งานได้ดี โดยต้องผ่านการตรวจสอบและหรือสอบเทียบ และผู้ควบคุมงานอนุญาตให้ใช้งานได้ ในระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาเครื่องจักรและเครื่องมือทุกชนิดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

4.1 โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ต้องตั้งอยู่ในระยะทางที่สามารถขนส่ง โดยควบคุมอุณหภูมิของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติได้ตามที่กำหนด และระยะเวลาในการขนส่งต้องไม่เกิน 2 ชั่วโมง โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต อาจเป็นโรงงานผสมแบบชุดหรือแบบผสมต่อเนื่อง แต่ต้องสามารถผลิตส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติเพื่อป้อนเครื่องปูให้สามารถปูได้อย่างต่อเนื่อง และเป็นส่วนผสมที่มีคุณภาพสม่ำเสมอตรงตามสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน มีอุณหภูมิถูกต้องตามข้อกำหนด หากไม่ได้ระบุกำลังผลิตไว้เป็นอย่างอื่น ต้องมีกำลังการผลิตได้ไม่น้อยกว่า 80 ตันต่อชั่วโมง และต้องมีเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

4.1.1 อุปกรณ์สำหรับการเตรียมแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ต้องมีถังเก็บแอสฟัลต์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 30 ตัน พร้อมอุปกรณ์ให้ความร้อน ต้องมีถังเก็บแอสฟัลต์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 30 ตัน พร้อมอุปกรณ์ให้ความร้อน หรือประเภทที่ไม่มีเปลวไฟสัมผัสกับถังโดยตรง เช่น ท่อเวียนไอน้ำร้อน น้ำมันร้อน หรือประเภทใชไฟฟ้า และต้องมีระบบทำให้แอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติให้หลวกร่อนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมกับอุปกรณ์รักษาอุณหภูมิของแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ให้หลวกร่อนอยู่ในระบบให้มีอุณหภูมิตามที่กำหนด

4.1.2 ยุงทินเย็น ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

4.1.3 หม้อเผา ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

4.1.4 ชุดตะแกรงร่อน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

4.1.5 ยุงทินร้อน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

4.1.6 เครื่องตักผุน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

4.1.7 เครื่องวัดอุณหภูมิ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์

คอนกรีต



4.1.8 ชุดอุปกรณ์ควบคุมปริมาณแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ต้องสามารถควบคุมปริมาณแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ใช้ให้อยู่ในช่วงที่กำหนดได้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน ทั้งนี้อาจใช้วิธีซึ่งมวลหรือ วิธีวัดปริมาตร กรณีใช้วิธีซึ่งมวล เครื่องซึ่งต้องมีความละเอียดไม่น้อยกว่าร้อยละ 2 ของมวลแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่ต้องการใช้ผสม กรณีที่ใช้วิธีวัดปริมาตร มาตรที่ใช้วัดอัตราการไหลของแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุง คุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่ปล่อยเข้าสู่ห้องผสมจะต้องเที่ยงตรง โดยยอมให้มี ความคลาดเคลื่อนจากปริมาณแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ที่ต้องการใช้มื่อเทียบเป็นมวลไม่เกินร้อยละ 2

4.1.9 ข้อกำหนดสำหรับโรงงานผสมแบบชุด

- (1) ถังซึ่งมวลรวม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอลฟ์ล์ต์ คอนกรีต
- (2) ห้องผสม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอลฟ์ล์ต์คอนกรีต
- (3) เครื่องซึ่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอลฟ์ล์ต์คอนกรีต
- (4) การควบคุมปริมาตรมวลรวมและแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วย ยางธรรมชาติ ต้องสามารถควบคุมอัตราส่วนให้ถูกต้องตามสูตรส่วนผสม เฉพาะงาน

4.1.10 ข้อกำหนดสำหรับโรงงานผสมแบบต่อเนื่อง

- (1) ชุดอุปกรณ์ควบคุมมวลรวม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงาน แอลฟ์ล์ต์คอนกรีต
- (2) อุปกรณ์ควบคุมการป้อนมวลรวมและแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วย ยางธรรมชาติ ต้องเป็นแบบขับเคลื่อนที่สัมพันธ์กัน เพื่อให้ป้อนมวลรวมแต่ละ ขนาดและแอลฟ์ล์ตซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติเข้าสู่ห้องผสม 'ได้อัตราส่วนผสมที่คงที่ตลอดเวลา
- (3) ชุดห้องผสม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอลฟ์ล์ต์ คอนกรีต
- (4) ยุ้งพักส่วนผสม ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอลฟ์ล์ต์ คอนกรีต
- (5) อุปกรณ์สัญญาณแจ้งปริมาณมวลรวมในยุ้งหินร้อน สำหรับส่งสัญญาณแจ้งให้ ทราบว่าปริมาณมวลรวมในยุ้งหินร้อนมีปริมาณเพียงพอที่จะดำเนินการต่อไป



- 4.2 รถบรรทุก ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 4.3 เครื่องปู ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 4.4 เครื่องจักรบดทับ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.317 : มาตรฐานงานโพลิเมอร์ โนดิฟายต์ แอสฟัลต์คอนกรีต
- 4.5 เครื่องพ่นแอสฟัลต์ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 4.6 เครื่องจักรและเครื่องมือทำความสะอาดพื้นที่ที่จะก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 4.7 เครื่องมือประกอบ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 4.8 เครื่องมือทดลองและห้องปฏิบัติการทดลองให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

## 5. การเตรียมการก่อนการก่อสร้าง

- 5.1 การเตรียมสถานที่ดังโรงงานผสมและกองวัสดุให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 5.2 การเตรียมมวลรวมและวัสดุผสมแทรกให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 5.3 การเตรียมแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติถังเก็บต้องมีอุณหภูมิเป็นไปตาม มถ. 245 : มาตรฐานวัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ เมื่อจะผสมกับมวลรวมที่โรงงานผสมต้องให้ความร้อนจนมีอุณหภูมิ  $170 \pm 5$  องศาเซลเซียส หรือมีอุณหภูมิตามข้อแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์ของบริษัทผู้ผลิตแอสฟัลต์ซีเมนต์ ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ หรือมีอุณหภูมิตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน การจ่ายแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติไปยังห้องผสมจะต้องเป็นไปโดยต่อเนื่องและมีอุณหภูมิตามที่กำหนด
- 5.4 การเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต
- 5.5 การเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์ คอนกรีต



## 6. การก่อสร้าง

### 6.1 การควบคุมการผลิตส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ที่โรงงานผสมมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### 6.1.1 การควบคุมคุณภาพส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

วัสดุมวลรวมและแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ต้องมีคุณสมบัติตามข้อ 2 คุณภาพของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติต้องสม่ำเสมอ ตรงตามสูตรส่วนผสมเฉพาะงานที่ได้กำหนดขึ้น

#### 6.1.2 การควบคุมเวลาในการผสมส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วย

ยางธรรมชาติ โรงงานผสมต้องมีเครื่องตั้งเวลาและควบคุมเวลาแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งและปรับเวลาในการผสมแห้งและผสมเปียกได้ตามต้องการสำหรับโรงงานผสมแบบชุด ระยะเวลาในการผสมแห้งและผสมเปียกควรใช้ประมาณ 15 วินาที และ 30 วินาที ตามลำดับ สำหรับโรงงานผสมแบบต่อเนื่อง ระยะเวลาในการผสมให้คำนวณจากสูตรตามข้อ 4.1.10 (3) ใน การผสมส่วนผสมแอสฟัลต์ คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ โดยโรงงานผสมทั้ง 2 แบบ ต้องได้ส่วนผสมที่สม่ำเสมอ ในกรณีที่ผสมกันตามเวลาที่กำหนดไว้แล้ว แต่ยังผสมกันได้ไม่สม่ำเสมอตามที่ต้องการ ให้เพิ่มเวลาในการผสมขึ้นอีกได้ แต่เวลาที่ใช้ในการผสมทั้งหมดต้องไม่เกิน 60 วินาที ทั้งนี้ให้อยู่ในคุณภาพนิจของผู้ควบคุมงาน การกำหนดเวลาในการผสมของโรงงานผสมได้ฯ ให้กำหนดโดยการทดลองหาปริมาณที่แอสฟัลต์เคลือบผิวมวลรวม ตามวิธีการทดลอง AASHTO T 195 “Determining Degree of Particle Coating of Bituminous-Aggregate Mixtures” โดยปริมาณที่แอสฟัลต์เคลือบผิวมวลรวมต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 95

#### 6.1.3 การควบคุมอุณหภูมิของวัสดุก่อนการผสมและอุณหภูมิของส่วนผสมแอสฟัลต์

คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ให้เป็นไปตามข้อแนะนำการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ของบริษัทผู้ผลิตแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ กรณีไม่ระบุเป็นอย่างอื่น ให้ใช้อุณหภูมิของวัสดุก่อนการผสมและอุณหภูมิของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ดังต่อไปนี้

(1) วัสดุมวลรวม ก่อนการผสมต้องให้ความร้อนจนได้อุณหภูมิ  $170 \pm 10$  องศาเซลเซียส และมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 1 โดยน้ำหนักของวัสดุมวลรวม และเมื่อขณะผสม กับแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่โรงงานผสม จะต้องมี อุณหภูมิตรงตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน



- (2) แ.osพ.ล.ต.ชีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ขณะเก็บในถังต้องมี อุณหภูมิเป็นไปตาม มถ. 245 : มาตรฐานวัสดุแ.osพ.ล.ต.ชีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพ ด้วยยางธรรมชาติ เมื่อจะผสมกับมวลรวมที่เรงานผสมจะต้องให้ความร้อนจนได้อุณหภูมิ  $170 \pm 5$  องศาเซลเซียส หรือตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน
- (3) ส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติเมื่อผสมเสร็จ ก่อนนำออกจากโรงงานผสมจะต้องมีอุณหภูมิระหว่าง  $170 \pm 10$  องศาเซลเซียส หรือตามที่ระบุไว้ในสูตรส่วนผสมเฉพาะงาน ถ้ามีอุณหภูมิแตกต่างไปกว่าที่กำหนดนี้ ห้ามนำส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติดังกล่าวไปใช้งาน
- (4) ต้องมีการบันทึกอุณหภูมิของมวลรวมที่ผ่านหม้อเผา อุณหภูมิของแ.osพ.ล.ต.ชีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติขณะก่อนผสมกับมวลรวม และ อุณหภูมิของส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานโดยใช้เครื่องบันทึกอุณหภูมิแบบอัตโนมัติพร้อมที่จะให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องส่งบันทึกรายการอุณหภูมิดังกล่าวประจำวันแก่ผู้ควบคุมงานทุกวันที่ปฏิบัติงาน
- (5) การวัดอุณหภูมิของส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่อยู่ในรถบรรทุก ต้องใช้เครื่องวัดอุณหภูมิที่อ่านอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว การวัดอุณหภูมิให้วัดจากรถบรรทุกทุกคันแล้วจดบันทึกอุณหภูมิไว้

## 6.2 การขนส่งส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ให้เป็นไปตาม มาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแ.osพ.ล.ต.คองกรีต

### 6.3 การปูส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติให้เป็นไปตาม มาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแ.osพ.ล.ต.คองกรีต ทั้งนี้อุณหภูมิของส่วนผสมแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติขณะปู ไม่ควรต่ำกว่าอุณหภูมิตามข้อ 6.1.3 (3) เกิน 14 องศาเซลเซียส การตรวจวัดอุณหภูมิจะต้องดำเนินการเป็นระยะๆ ตลอดเวลาของการปู หากปรากฏว่าอุณหภูมิไม่ถูกต้องตามที่กำหนด ให้ตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขโดยทันที

### 6.4 การบดทับขันทางแ.osพ.ล.ต.คองกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติให้เป็นไปตาม มถ.313 : มาตรฐานงานแ.osพ.ล.ต.คองกรีต ทั้งนี้อุณหภูมิในการบดทับขันดัน (Initial or Breakdown Rolling) ต้องไม่ต่ำกว่า 140 องศาเซลเซียส หรือตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต ส่วนขันตอนการบดทับขันกลาง (Intermediate Rolling) และการบดทับขันสุดท้าย (Finish Rolling) ให้ดำเนินการโดยต่อเนื่องทันที



## 7. การตรวจสอบแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติก่อสร้างแล้วเสร็จ

หลักเกณฑ์ในการตรวจสอบชั้นทางแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติก่อสร้างแล้วเสร็จ มีอย่างน้อย 3 ประการดังต่อไปนี้

7.1 ลักษณะผิว (Surface Texture) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

7.2 ความเรียบที่ผิว (Surface Tolerance) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

7.3 ความแน่น (Density) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

## 8. การอำนวยการและควบคุมการจราจรระหว่างการก่อสร้าง

การอำนวยการและควบคุมการจราจรระหว่างการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มถ.313 : มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต

ตารางที่ 1 ขนาดคละของมวลรวมและปริมาณแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ชั้นทาง		Wearing Course		Binder Course	Base Course
ขนาดที่ใช้เรียก	มิลลิเมตร	9.5	12.5	19.0	25.0
	นิ้ว	3/8	1/2	3/4	1
ความหนา (มิลลิเมตร)		25 – 35	40 – 70	40 – 80	70 – 100
ขนาดตะแกรง		ปริมาณผ่านตะแกรง ร้อยละโดยมวล			
มิลลิเมตร	นิ้ว				
37.5	1 1/2				100
25.0	1			100	90 – 100
19.0	3/4		100	90 – 100	-
12.5	1/2	100	80 – 100	-	56 – 80
9.5	3/8	90 – 100	-	56 – 80	-
4.75	เบอร์ 4	55 – 85	44 – 74	35 – 65	29 – 59



ขั้นทาง		Wearing Course	Binder Course	Base Course
2.36	เบอร์ 8	32 – 67	28 – 58	23 – 49
1.18	เบอร์ 16	-	-	-
0.600	เบอร์ 30	-	-	-
0.300	เบอร์ 50	7 – 23	5 – 21	5 – 19
0.150	เบอร์ 100	-	-	-
0.075	เบอร์ 200	2 – 10	2 – 10	2 – 8
ปริมาณ แอลฟ์ล็อตซ์เมนต์ปรับปรุง คุณภาพด้วยยางธรรมชาติ (ร้อยละโดยน้ำหนักของมวลรวม)		4.0 – 8.0	3.0 – 7.0	3.0 – 6.5
				3.0 – 6.0

หมายเหตุ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาจพิจารณาเปลี่ยนแปลงขนาดคละของมวลรวม และปริมาณ แอลฟ์ล็อตซ์เมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่ใช้ แตกต่างจากตารางที่ 1 ได้ ทั้งนี้ แอลฟ์ล็อตคอกเร็ตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่ได้ ต้องมีคุณสมบัติและความแข็งแรง ถูกต้องตามตารางที่ 3 และต้องได้รับความเห็นชอบจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### ตารางที่ 2 ขนาดคละของวัสดุผสมแทรก

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร	ร้อยละผ่านตะแกรง โดยน้ำหนัก
0.600 (เบอร์ 30)	100
0.300 (เบอร์ 50)	75 – 100
0.075 (เบอร์ 200)	55-100



ตารางที่ 3 ข้อกำหนดในการออกแบบแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

ชั้นทาง	Wearing Course	Binder Course	Base Course	
ขนาดที่ใช้เรียก มิลลิเมตร (นิ้ว)	9.5 (3/8)	12.5 (1/2)	19.0 (3/4)	25.0 (1)
ความหนา มิลลิเมตร	25 – 35	40 - 70	40 - 80	70 - 100
Number of Blows (Each End)	75	75	75	75
Stability N Min. (lb) Min.	9786 (2200)	9786 (2200)	9786 (2200)	9786 (2200)
Flow 0.25 mm (0.01 in.)	9 - 17	9 - 17	9 - 17	9 - 17
Percent Air Voids	3 – 5	3 – 5	3 - 6	3 - 6
Percent Voids in Mineral Aggregate (VMA) Min.	15	14	13	12
Stability / Flow Min. N / 0.25 mm (lb / 0.01 in.)	750 170	750 170	750 170	750 170
Percent Strength Index Min.	75	75	75	75

หมายเหตุ (1) การทดสอบเพื่อออกแบบส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ให้ดำเนินการตาม มาตรฐานการทดสอบแอสฟัลต์คอนกรีตโดยวิธี มาร์แซลล์ (Marshall) โดยใช้อุณหภูมิในการทดสอบตามข้อแนะนำของบริษัทผู้ผลิต และสัมผัสด้วยตนเอง

(2) การทดสอบหาค่าดัชนีความแข็งแรง (Strength Index) ให้ดำเนินการตามวิธีการทดลอง ที่ ทล.-ท. 413 : วิธีการทดลองหาค่าดัชนีความแข็งแรงของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

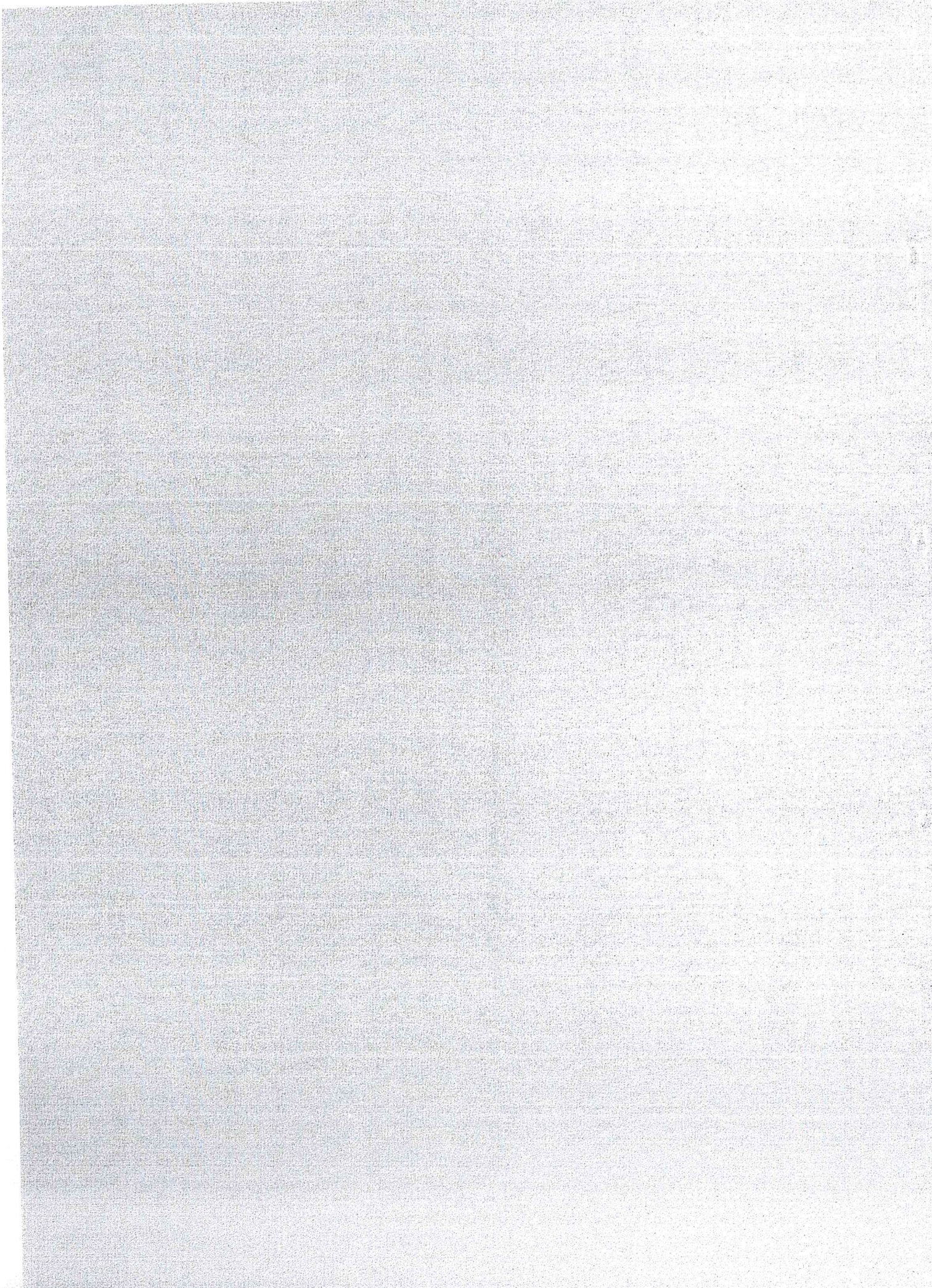


ตารางที่ 4 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของวัสดุต่างๆ สำหรับสูตรผสมเฉพาะงาน

วัสดุ	เปอร์เซ็นต์
1. มวลรวม	
1.1 ผ่านตะแกรงขนาด 2.36 มิลลิเมตร(เบอร์ 8) และขนาดใหญ่กว่า	± 5
1.2 ผ่านตะแกรงขนาด 1.18 มิลลิเมตร (เบอร์ 16) 0.600 มิลลิเมตร (เบอร์ 30) และ 0.300 มิลลิเมตร (เบอร์ 50)	± 4
1.3 ผ่านตะแกรงขนาด 0.150 มิลลิเมตร (เบอร์ 100)	± 3
1.4 ผ่านตะแกรงขนาด 0.075 มิลลิเมตร (เบอร์ 200)	± 2
2. ปริมาณและฟล์เซมเมต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ	± 0.3

## 9. เอกสารอ้างอิง

- 9.1 มาตรฐานที่ มทช. 246 – 2557 มาตรฐานงานแอลฟ์ล์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วย  
ยางธรรมชาติ, กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม





**คณะดำเนินปรับปรุงมาตรฐานทางหลวงกึ่งดินและ  
มาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทางสำหรับ อปท.**



คำสั่งกรมทางหลวงชนบท

ที่ ๒๑๗๔/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น  
และมาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทางสำหรับ อปท.

ตามที่ กรมทางหลวงชนบทได้มีคำสั่งที่ ๒๑๗๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ เรื่องแต่งตั้ง  
คณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่นและมาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทางสำหรับ อปท. นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานฯ มีการยกย้ายและเปลี่ยนแปลงตำแหน่งข้าราชการ  
จำนวนหลายท่าน และเพื่อให้การดำเนินงานปรับปรุงมาตรฐานมีความถูกต้องตามหลักวิศวกรรมงานทางและ  
เหมาะสมกับเทคโนโลยีที่ใช้ดำเนินงานอยู่ในปัจจุบันให้เป็นไปตามกฎหมายทางหลวงกำหนดจึงเห็นควรยกเลิก  
คำสั่งกรมทางหลวงชนบทที่ ๒๑๗๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ ดังกล่าว และแต่งตั้งคณะกรรมการ  
ปรับปรุงมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่นและมาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทางสำหรับ อปท. ซึ่งประกอบด้วย

๑. นายสุพน	เดชพลมาตย์	ผส.สท.	ประธานคณะกรรมการ
๒. นายวีระเดช	ชีวพัฒนานุวงศ์	ผอ.กลุ่มสำรวจ (สสอ.)	คณะกรรมการ
๓. นายอาคม	ตันติพงศ์อาภา	ผอ.กมท. (สสท.)	คณะกรรมการ
๔. นายอภิชัย	วชิระประการพงษ์	ผอ.กลุ่มโครงสร้างพิเศษ (สกส.)	คณะกรรมการ
๕. นายสันติภพ	ศิริยงค์	ผอ.กลุ่มพัฒนาวิศวกรรมราชรัตน์ (สอป.)	คณะกรรมการ
๖. นายภูมิรักษ์	ทองอุดม	ผอ.กลุ่มวิชาการและแผนงาน (สอร.)	คณะกรรมการ
๗. นางสาวจีรนุช	โหนดแจ่ม	ผอ.กลุ่มกฎหมาย (สกม.)	คณะกรรมการ
๘. นายกิตติ	มโนคุณ	ผอ.กลุ่มพัฒนาระบบบริหารงานบำรุง (สบร.)	คณะกรรมการ
๙. นายบุญจอม	พรหมทอง	ผอ.กพท. (สสท.)	คณะกรรมการ
๑๐. นายบุญอนันต์	มิตรประสิทธิ์	ผอ.ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ (สทช.ที่ ๑)	คณะกรรมการ
๑๑. นายอนันท์	ธานี	ผอ.ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ (สทช.ที่ ๒)	คณะกรรมการ
๑๒. นายชาญยุทธ	กองเกิด	ผอ.ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ (สทช.ที่ ๓)	คณะกรรมการ
๑๓. นายอิชย์	ศิริประเสริฐ	วิศวกรโยธาชำนาญการ (สทช.ที่ ๔)	คณะกรรมการ
๑๔. นายณัฐวิทย์	เวียงยา	วิศวกรโยธาชำนาญการ (สวว.)	คณะกรรมการ



๑๕. นายนิติกร คล้ายชน	ผอ.กปท. (สสท.)	คณะกรรมการ
๑๖. ว่าที่ ร.ต.ธิรวัจน์ ผกผ้า	วิศวกรโยธาชำนาญการ (สสท.)	คณะกรรมการ
๑๗. นายเอกชัย พรมคำ	วิศวกรโยธาชำนาญการ (สสท.)	คณะกรรมการ
๑๘. นายอิสรชน์ คงช่วย	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (สสท.)	คณะกรรมการ
๑๙. นายทวีศักดิ์ ปานจันทร์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (สสท.)	คณะกรรมการ
๒๐. นายกฤษฎี แมล่องนนท์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (สสท.)	คณะกรรมการและเลขานุการ
๒๑. นายธนาณัต จิระณรงค์ศิริ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (สสท.)	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

### โดยคณะกรรมการ มีหน้าที่ดังนี้

๑. ตรวจสอบ กลั่นกรอง ปรับปรุง และจัดทำมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น มาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทางและมาตรฐานอื่นๆ สำหรับ อปท.
๒. จัดทำคู่มือการใช้งานมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น มาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทาง และ มาตรฐานอื่นๆ สำหรับ อปท.
๓. ดำเนินการเสนอกรรมทางหลวงชนบท เพื่อประกาศใช้มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น มาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทางและมาตรฐานอื่นๆ สำหรับ อปท.
๔. ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายพิศักดิ์ จิตวิริยะวงศ์)  
อธิบดีกรมทางหลวงชนบท



## ຄະນະກົມປັບປຸງ

ອີບດີກົມທາງຫລວງໝນບທ  
ຮອງອີບດີກົມທາງຫລວງໝນບທ  
ວິສວກຮູ່ກົມທາງຫລວງໝນບທ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກສົ່ງເສີມການພັ້ນທາງຫລວງທົ່ວໂລ່ງເຈື່ອນ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກວິເຄຣະໜ້າ ວິຈີຍແລະພັ້ນນາ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກສໍາຮວຈແລະອອກແບບ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກກ່ອສ້າງທາງ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກກ່ອສ້າງສະພານ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກປໍາຮູງທາງ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກອໍານວຍຄວາມປລອດກັຍ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກຝຶກອບຮມ  
ຜູ້ອໍານວຍການສໍານັກງານທາງຫລວງໝນບທທີ ១ - ១៨



