

ประเภทกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์ในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

พื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ภาคกลางและภาคตะวันออก

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

ลักษณะประเภทผู้ประกอบการ

- บริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มสหกรณ์ อื่น ๆ

ชื่อสถานประกอบการ(ไทย).....

ชื่อ-สกุลผู้ประสานงาน นางสาว นาง นาย.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

อีเมล.....เว็บไซต์.....

2. ข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตและผลิตภัณฑ์

1. พื้นที่ปลูกยางพารา (ถ้ามี) จำนวน.....แปลง รวมพื้นที่.....ไร่

2. ประเภทของผลิตภัณฑ์จากยางที่ผลิตได้ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- น้ำยางสด น้ำยางข้น ยางก้อนถ้วย ยางแผ่น
 ยางแท่ง กุ้งมือยาง ยางล้อรถ ยางคอมพาวด์
 อื่น ๆ ระบุ

3. สินค้าของบริษัทมีเครื่องหมายทางการค้า

- มี (โปรดระบุ) ชื่อแบรนด์ 1. 2. ไม่มี

4. ตลาด/ลูกค้า (ในประเทศ.....%) (ต่างประเทศ..... %)

3. กิจกรรมที่ต้องการพัฒนาหรือปัญหาที่เกิดขึ้น (ระบุปัญหาและสิ่งที่ต้องการพัฒนาเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- มีความต้องการในการพัฒนาด้านผลิตภาพ เช่น.....
 มีความต้องการในการพัฒนาด้านกระบวนการผลิตและด้านพลังงาน เช่น.....
 มีความต้องการในการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม เช่น.....
 ความต้องการด้านอื่น ๆ
 ด้านการพัฒนาตลาด ด้านการบัญชี ด้านอื่น ๆ (โปรดระบุ).....

ประเภทกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์ในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

พื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ภาคกลางและภาคตะวันออก

4. ความพร้อมและความสามารถทางการเงิน

- มีความพร้อมด้านการเงินในการนำไปพัฒนา
- มีแนวโน้มในการกู้เงินเพื่อนำไปพัฒนา
- มีความสนใจแต่ยังไม่มีความพร้อมทางด้านการเงิน

5. ปริมาณการใช้วัตถุดิบต่อปี (3 ปีย้อนหลัง)

- มีการใช้ยางมากกว่า 10,000 ตัน/ปี มีการใช้ยาง 3,000-8,000 ตัน/ปี
- มีการใช้น้อยกว่า 3,000 ตัน/ปี

6. จำนวนสมาชิก

- สมาชิกมากกว่า 50 คน สมาชิก 30-50 คน สมาชิกน้อยกว่า 30 คน

7. เป็นกลุ่มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- มีการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ไม่มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม แต่มีความต้องการในการพัฒนา
- ไม่มีความพร้อมและไม่มียุทธศาสตร์ในการจัดการสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้ามีความประสงค์ที่จะเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของกิจกรรมการให้คำปรึกษาแนะนำด้านการเพิ่มผลิตภาพและสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย (อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง) โดยจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับในการดำเนินโครงการอย่างเคร่งครัด และให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง และยอมรับในการพิจารณาใด ๆ ของคณะกรรมการ อย่างไรก็ดี

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....

ปิดรับสมัคร วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2561 (รับจำนวนจำกัด)

ส่งใบสมัครทาง อีเมล: diprubber61@gmail.com

ผู้ประสานงานโครงการ: นางสาวรุ่งรัศมี สุขทรัพย์ โทร. 080-667-4187

ประเภทกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์ในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

พื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ภาคกลางและภาคตะวันออก

ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวัสดุยางและพอลิเมอร์เพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยทีมงานนักวิจัยและอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านยางพารา จาก การสนับสนุนของกองทุนพัฒนาขีดความสามารถธุรกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม ให้ดำเนินกิจกรรมการให้คำปรึกษาแนะนำด้านการเพิ่มผลิตภาพและสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบ อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพและยกระดับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป้าหมาย (อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง) โดยกิจกรรมประกอบด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ให้บริการปรึกษา แนะนำเชิงลึก รวมถึงการสร้างเครือข่ายให้แก่ SMEs และวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์ ในอุตสาหกรรมยางพื้นที่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ภาคกลางและภาคตะวันออก

ผลประโยชน์ที่จะได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม

1. วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์ในอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ ยางได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการเพิ่มผลิตภาพและสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบ 12 กิจการ 8 กลุ่ม 12 ผลิตภัณฑ์
2. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อกระบวนการให้บริการไม่น้อยกว่าร้อยละ 85
3. ร้อยละ 85 ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/กลุ่มสหกรณ์ในอุตสาหกรรมยาง และผลิตภัณฑ์ยางที่ได้รับการพัฒนามีผลิตภาพเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กำหนดอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้
 - ลดของเสีย ร้อยละ 3 หรือ
 - ลดต้นทุน ร้อยละ 6 หรือ
 - มูลค่ายอดขายที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 9
4. ร้อยละ 30 ของผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาสามารถนำไปต่อยอดผลิตในเชิงพาณิชย์ (4 ผลิตภัณฑ์)

รายชื่อผู้ให้คำปรึกษา (ผู้เชี่ยวชาญ)

1. ดร.วีรศักดิ์ สมितिพงศ์ (เทคโนโลยียางพารา ทั้งน้ำยางและยางแห้ง รวมถึงกระบวนการผลิต)
2. ผศ.ดร.นันทิยา หาญตุลลักษณ์ (วิศวกรรมเคมี และสิ่งแวดล้อม)
3. ผศ.ดร.วิรัชญา แก้ววัฒนนะ (พัฒนาสูตรยางคอมพาวด์)
4. ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์ (การจัดการสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสะอาด)
5. ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ นุ่มทอง (การออกแบบแบบบูรณาการทางด้านวิศวกรรม การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต)
6. ดร.เพ็ญสุดา พันฤทธิ์ดำ (การบริหารผลิตภาพ)
7. ดร.วรณัฐ สมสงกุล (เคมีอุตสาหกรรม)