

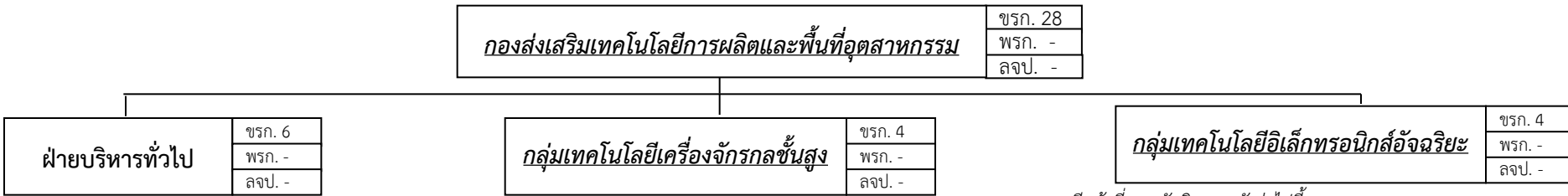
บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน

กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่)

กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาภาคอุตสาหกรรม โดยนำเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและนวัตกรรมมาใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน
2. ให้คำปรึกษา แนะนำ และเพิ่มช่องทางแก่ผู้ประกอบการโรงงานในการเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตและแหล่งผลิตที่เหมาะสม
3. ดำเนินการเกี่ยวกับการส่งเสริม การถ่ายทอด และเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตให้กับผู้ประกอบการโรงงาน
4. ส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม การพัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการโรงงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. ดำเนินการเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ และกำหนดพื้นที่ เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาของประเทศ
6. ดำเนินการเกี่ยวกับการประกาศ และพัฒนาเขตประกอบการและชุมชนอุตสาหกรรม
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

จัดแบ่งงานภายในเป็น 1 ฝ่าย 5 กลุ่ม



มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป
2. จัดทำแผนงาน งบประมาณ วัสดุ ครุภัณฑ์ งานด้านบุคลากร
3. งานบริหารโครงการและการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี แผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี แผนจัดการข้อมูลด้านบริการของกองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม
4. งานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม
5. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. การจัดทำแผนการดำเนินงาน ศึกษา ตรวจสอบ สํารวจและรวบรวมข้อมูล จัดทำระบบฐานข้อมูลโรงงานทั้งด้านกระบวนการผลิต เครื่องจักร วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่ใช้ วิเคราะห์กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีที่โรงงานใช้ ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
2. พัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมทั้งด้านเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ และด้านเทคโนโลยีด้านการจัดการเชิงวิศวกรรม เสนอแนวทางการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ยกระดับมาตรฐานการผลิตโรงงานควบคู่สังคม สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
3. ศึกษาและพัฒนาระบบโลจิสติกส์และซัพพลายเชนของภาคอุตสาหกรรมทั้งกระบวนการตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ศึกษาความเชื่อมโยงระหว่างโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรม และระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม การแลกเปลี่ยนหรือการพึ่งพากันในระบบการผลิต
4. พัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต อำนวยความสะดวก ดูแลผู้ประกอบการในการปฏิบัติตามกฎหมายให้ถูกต้องเพื่อลดปัญหาอุปสรรคด้านการลงทุน
5. ให้คำปรึกษาแนะนำผู้ประกอบการแก้ไขปัญหา จัดทำรายงานข้อเสนอแนะและมาตรการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีโรงงาน การนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาภาคอุตสาหกรรม
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. การจัดทำแผนการดำเนินงาน ศึกษา ตรวจสอบ สํารวจและรวบรวมข้อมูล จัดทำระบบฐานข้อมูลโรงงานทั้งด้านกระบวนการผลิต เครื่องจักร วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่ใช้ วิเคราะห์กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีที่โรงงานใช้ ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
2. พัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมทั้งด้านเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ และด้านเทคโนโลยีด้านการจัดการเชิงวิศวกรรม เสนอแนวทางการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ยกระดับมาตรฐานการผลิตโรงงานควบคู่สังคม สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
3. ศึกษาและพัฒนาระบบโลจิสติกส์และซัพพลายเชนของภาคอุตสาหกรรมทั้งกระบวนการตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ศึกษาความเชื่อมโยงระหว่างโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมและระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม การแลกเปลี่ยนหรือการพึ่งพากันในระบบการผลิต
4. พัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต อำนวยความสะดวก ดูแลผู้ประกอบการในการปฏิบัติตามกฎหมายให้ถูกต้องเพื่อลดปัญหาอุปสรรคด้านการลงทุน
5. ให้คำปรึกษาแนะนำผู้ประกอบการแก้ไขปัญหา จัดทำรายงานข้อเสนอแนะและมาตรการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีโรงงาน การนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาภาคอุตสาหกรรม
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่)

กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม (ต่อ)

กลุ่มเทคโนโลยีกระบวนการผลิต ภาคอุตสาหกรรม

ขรก. 4
พริก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. การจัดทำแผนการดำเนินงาน ศึกษา ตรวจสอบ สํารวจและรวบรวมข้อมูล จัดทำระบบฐานข้อมูลโรงงานทั้งด้านกระบวนการผลิต เครื่องจักร วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่ใช้ วิเคราะห์กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีที่โรงงานใช้ ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
2. พัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมทั้งด้านเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ และด้านเทคโนโลยีด้านการจัดการเชิงวิศวกรรม เสนอแนวทางการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตโรงงานควบคุมคู่สังคัม สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
3. ศึกษาและพัฒนาระบบโลจิสติกส์และซัพพลายเชนของภาคอุตสาหกรรมทั้งกระบวนการตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ศึกษาความเชื่อมโยงระหว่างโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมและระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม การแลกเปลี่ยนหรือการพึ่งพากันในระบบการผลิต
4. พัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต อำนวยความสะดวก ดูแลผู้ประกอบการในการปฏิบัติตามกฎหมายให้ถูกต้องเพื่อลดปัญหาอุปสรรคด้านการลงทุน
5. ให้คำปรึกษาแนะนำผู้ประกอบการการแก้ไขปัญหา จัดทำรายงานข้อเสนอแนะและมาตรการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีโรงงาน การนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาภาคอุตสาหกรรม
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการ เชิงวิศวกรรม

ขรก. 4
พริก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. การจัดทำแผนการดำเนินงาน ศึกษา ตรวจสอบ สํารวจและรวบรวมข้อมูล จัดทำระบบฐานข้อมูลโรงงานทั้งด้านกระบวนการผลิต เครื่องจักร วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีที่ใช้ วิเคราะห์กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีที่โรงงานใช้ ศึกษาเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
2. พัฒนาและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมทั้งด้านเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ และด้านเทคโนโลยีด้านการจัดการเชิงวิศวกรรม เสนอแนวทางการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ยกกระดับมาตรฐานการผลิตโรงงานควบคุมคู่สังคัม สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
3. ศึกษาและพัฒนาระบบโลจิสติกส์และซัพพลายเชนของภาคอุตสาหกรรมทั้งกระบวนการตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ศึกษาความเชื่อมโยงระหว่างโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมและระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรม การแลกเปลี่ยนหรือการพึ่งพากันในระบบการผลิต
4. พัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต อำนวยความสะดวก ดูแลผู้ประกอบการในการปฏิบัติตามกฎหมายให้ถูกต้องเพื่อลดปัญหาอุปสรรคด้านการลงทุน
5. ให้คำปรึกษาแนะนำผู้ประกอบการการแก้ไขปัญหา จัดทำรายงานข้อเสนอแนะและมาตรการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีโรงงาน การนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาภาคอุตสาหกรรม
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม

ขรก. 5
พริก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนการดำเนินงาน ศึกษา ตรวจสอบ สํารวจและรวบรวมข้อมูลในพื้นที่มีศักยภาพเพื่อการอุตสาหกรรม ศึกษาประเภทและชนิดของโรงงานที่เหมาะสมในพื้นที่นั้น ๆ รวมทั้งส่งเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละประเภทอุตสาหกรรม(Best Available Technology, BAT)
2. ประสานงานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานเอกชน และผู้ประกอบการ ศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่
3. จัดทำข้อเสนอ นำเสนอการกำหนดเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อกำหนดเป็นเขตประกอบการอุตสาหกรรมตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
4. ศึกษาและพัฒนาระบบโลจิสติกส์และซัพพลายเชนของอุตสาหกรรมทั้งกระบวนการ พัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต พิจารณาศึกษาร่างผังเมืองที่จะมีผลต่อภาคอุตสาหกรรม
5. ให้คำปรึกษาหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ผู้ประกอบการและประชาชนในเรื่องของพื้นที่ที่เหมาะสมในการตั้งโรงงานอุตสาหกรรม
6. อำนวยความสะดวก กำกับดูแลเขตประกอบการอุตสาหกรรมในการปฏิบัติตามกฎหมายให้ถูกต้องเพื่อลดปัญหาอุปสรรคด้านการลงทุน ให้คำปรึกษาแนะนำผู้ประกอบการแก้ไขปัญหา จัดทำรายงานข้อเสนอแนะและมาตรการที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม
7. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย