

## บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน กองโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (รับโอนภารกิจจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่)

กองโลจิสติกส์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะนโยบาย แนวทางและมาตรการในการพัฒนาระบบโลจิสติกส์อุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ
2. ศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงตลอดโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมสาขาเป้าหมาย
3. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคการบริหารจัดการโลจิสติกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เป็นศูนย์กลางข้อมูลโลจิสติกส์อุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย เพื่อตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

แบ่งหน่วยงานภายในเป็น 1 ฝ่าย 5 กลุ่ม ดังนี้

# บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน กองโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (รับโอนภารกิจจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่)

## กองโลจิสติกส์

### ฝ่ายบริหารทั่วไป

มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานสารบรรณ และช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการทั่วไป งานรับ-ส่ง โต้ตอบ เก็บรักษาเอกสาร ค้ำสั่งและเอกสารสำคัญต่างๆ งานการประชุม สัมมนา และฝึกอบรม ภายในสำนัก งานการประสานงาน งานแผนงานและแผนงบประมาณของ กอง งานการเงินและตรวจสอบเอกสาร งานพัสดุ และดำเนินงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### กลุ่มนโยบายและประสานเครือข่าย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- กำกับดูแลการศึกษา วิเคราะห์ ต้นทุนโลจิสติกส์ภาคอุตสาหกรรมและสัดส่วน ต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศที่กระทรวงอุตสาหกรรมต้องรับผิดชอบการกำหนดกลุ่ม อุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวนสถานประกอบการที่ต้องดำเนินการส่งเสริมและพัฒนา และกรอบระยะเวลาดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ของภาคอุตสาหกรรมให้บรรลุตามเป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบ โลจิสติกส์อุตสาหกรรม แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ และนโยบายของรัฐบาล
- กำกับดูแล ตรวจสอบ การศึกษาวิเคราะห์ประเด็นปัญหาด้านโลจิสติกส์อุตสาหกรรม และสถานการณ์ของภาคอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อวางแผนงาน ให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว
- กำกับดูแล ตรวจสอบ การศึกษา และประเมินผลการดำเนินงานในภาพรวมของ การพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเพื่อประเมินผลกระทบของการดำเนินงานสู่ ภาคอุตสาหกรรมการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจและสังคมของแผนงาน/โครงการ
- เสนอแนะนโยบายแนวทางการดำเนินงานการปรับปรุงและพัฒนาแผนงาน/โครงการ และงบประมาณ ด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของภาคอุตสาหกรรมให้ สอดรับกับสถานการณ์ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์อุตสาหกรรม และ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของ สถานประกอบการและภาคอุตสาหกรรม
- ให้ความคิดเห็นเพื่อการแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องด้านการดำเนินแผนงาน/โครงการตาม แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของ ภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพสูง และเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนา ภาคอุตสาหกรรม
- ถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของภาคอุตสาหกรรม แก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา เพื่อให้เป็นประโยชน์สำหรับการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน และข้อกำหนดปรับปรุงพัฒนาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

### กลุ่มพัฒนาระบบโลจิสติกส์

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- พัฒนาระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่อุปทานของ อุตสาหกรรมเป้าหมายให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด (Supply Chain Optimization) รวมถึงการเพิ่มความได้เปรียบในเชิงการแข่งขัน (Competitive Advantage) ขององค์กร ในการสร้างความแตกต่างของสินค้าและบริการ มีความสามารถในการ ตอบสนองที่รวดเร็วและสามารถตรวจสอบการเคลื่อนย้ายและติดตามสินค้าได้ (Traceability and Tracking Ability)
- พัฒนาระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Supply Chain Logistics Management) ตลอดโซ่อุปทาน ทั้งนี้ รวมถึง ระบบโลจิสติกส์ย้อนกลับ (Reverse Logistics) เพื่อจัดการสินค้าถูกส่งคืนและ สินค้าที่เสียหาย หรือการเรียกคืนสินค้าที่หมดอายุการใช้งาน ทั้งระหว่างช่วง การกระจายสินค้า การวางจำหน่าย และจากผู้ใช้สินค้า ทั้งนี้ ให้มีความสอดคล้อง กับระบบการบริหารจัดการโซ่อุปทานแบบปิด (Closed Loop Supply Chain)
- พัฒนาระบบการมาตรฐานด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ให้เข้าสู่ระบบ มาตรฐานสากลของโลก เพื่อให้มีศักยภาพและได้ผลลัพธ์ต่อการปรับปรุง กระบวนการทางธุรกิจ ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาระบบโลจิสติกส์อุตสาหกรรมในทุกมิติ ตั้งแต่กระบวนการออกแบบ วางแผน บริหารจัดการ เคลื่อนย้าย ทดลอง และทดสอบ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐานสากล ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและการยอมรับสินค้าไทยใน ตลาดการค้าโลก
- ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและบุคลากรในสายงานวิชาชีพโลจิสติกส์ ในการปรับปรุงกระบวนการดำเนินธุรกิจภายในองค์กรและระหว่างองค์กร ตลอดโซ่อุปทาน
- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือตามที่ได้รับ มอบหมาย

# บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน กองโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (รับโอนภารกิจจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่) (ต่อ)

## กองโลจิสติกส์ (ต่อ)

### กลุ่มมาตรฐานและนวัตกรรมโลจิสติกส์

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. สนับสนุน ส่งเสริมการวิจัยการพัฒนาและ การใช้ประโยชน์เทคโนโลยี มาตรฐาน และ นวัตกรรม ด้านเครื่องมืออุปกรณ์โลจิสติกส์และ บรรจุภัณฑ์ เพื่อการเพิ่มผลผลิตภาพ (Productivity) ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่ม
2. เป็นศูนย์กลางบริการข้อมูลด้านโลจิสติกส์และ โซ่อุปทานภาคอุตสาหกรรมรายงานต้นทุนโลจิสติกส์ ต่อยอดขายประจำปี และจัดทำตัวชี้วัดประสิทธิภาพ ด้านโลจิสติกส์ของภาคอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนา อย่างต่อเนื่อง
3. ยกระดับคุณภาพบุคลากรและที่ปรึกษาใน ภาคอุตสาหกรรม ให้มีความรู้และความชำนาญ ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานแบบมืออาชีพตาม มาตรฐานสากล เพื่อรองรับการพัฒนาแบบ ไร้พรมแดน
4. กำหนดมาตรฐานให้การรับรองและขึ้นทะเบียน บุคลากรภาคอุตสาหกรรม และขึ้นทะเบียน วิชาชีพโลจิสติกส์และโซ่อุปทานให้แก่บุคลากร ภาคอุตสาหกรรมและที่เกี่ยวข้อง

### กลุ่มส่งเสริมโลจิสติกส์องค์กร

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. สนับสนุน ส่งเสริมผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมรายสาขาให้มีการจัดการโลจิสติกส์ ภายในองค์กรที่มีประสิทธิภาพ
2. ส่งเสริมให้มีประยุกต์ใช้วิธีการจัดการที่ดีที่สุด (Best Practices) และบทเรียนจาก ประสบการณ์ของกลุ่มอุตสาหกรรม (Lessons Learned) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลด ต้นทุนโลจิสติกส์ภายในองค์กร
3. ยกระดับความสามารถผู้ประกอบการด้วย เครื่องมือและตัวชี้วัดระดับชาติและระดับสากล ให้มีความพร้อมรองรับการเชื่อมโยงกับ เครือข่าย
4. พัฒนาศูนย์กลางในสถานประกอบการให้มีความรู้ความสามารถด้านโลจิสติกส์เพื่อ พัฒนาการ

### กลุ่มสารสนเทศโลจิสติกส์

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำระบบสารสนเทศข้อมูลฐาน (Baseline Data) รูปแบบการ เคลื่อนย้ายสินค้าอุตสาหกรรม ข้อมูลต้นทุน มูลค่าเพิ่ม และตัวชี้วัด ระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ของภาคอุตสาหกรรม เป้าหมาย
2. พัฒนาระบบนำส่งและแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารในกระบวนการโลจิสติกส์อุตสาหกรรมเป้าหมายให้เป็นอิเล็กทรอนิกส์ (e-Logistics) และ พัฒนาระบบ Single Window Entry เป็นศูนย์กลางของระบบ โลจิสติกส์อุตสาหกรรมเป้าหมาย
3. พัฒนาระบบฐานข้อมูลโลจิสติกส์ย้อนกลับ (Reverse Logistics) เพื่อการบริหารจัดการซากผลิตภัณฑ์จากจุดปลายทางของห่วงโซ่ อุปทานหรือผู้ใช้สินค้า เพื่อการวางแผนนำวัสดุที่มีค่ากลับมาใช้ใหม่ (Value-added Recovery) และการกำจัดที่ถูกต้อง
4. ส่งเสริมการพัฒนาข้อมูลเครือข่ายโลจิสติกส์ให้มีความเชื่อมโยง อย่างบูรณาการ เพื่อสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์รวบรวมและกระจาย สินค้า (Distribution and Logistics Center) การประสานความร่วมมือระหว่างผู้ให้บริการโลจิสติกส์ และการพัฒนาระบบให้บริการ โลจิสติกส์เฉพาะด้านและแบบเบ็ดเสร็จ
5. ส่งเสริมและพัฒนากิจการธุรกิจผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-commerce) เพื่อการลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ ขยายขอบข่ายธุรกิจ และการค้าแบบไร้พรมแดน และสร้างทางเลือกให้แก่ผู้ใช้สินค้าและ ธุรกิจที่ต่อเนื่อง