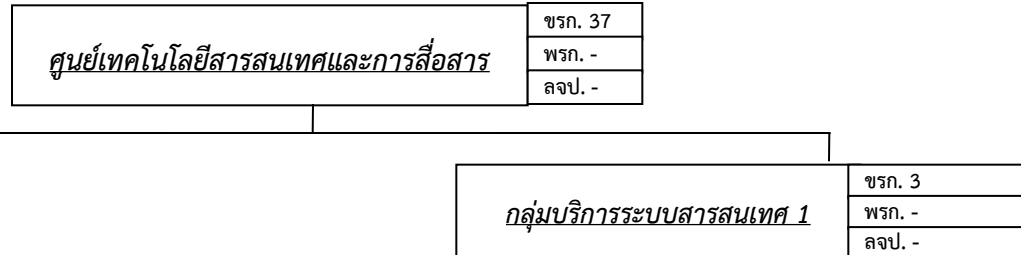


บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่)

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีหน้าที่และอำนาจดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะนโยบาย แผนงาน และโครงการด้านสารสนเทศของกรม
2. ดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลและสารสนเทศด้านโรงงานอุตสาหกรรม ทะเบียนเครื่องจักร วัตถุอันตราย สารเคมี และสารระเหยของประเทศ
3. ดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลและสารสนเทศด้านการบริหารและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม
4. จัดสร้างระบบเครือข่ายเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอก และพัฒนาระบบการทำงานภายในของกรมเพื่อเข้าสู่ระบบการบริการอิเล็กทรอนิกส์
5. พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการบริหารจัดการเพื่อใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานและการตัดสินใจของฝ่ายบริหาร รวมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ด้านสารสนเทศให้แก่บุคลากรของกรม
6. ทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลเครื่องจักรตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักร
7. ทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และเป็นศูนย์กลางประสานงานในเรื่องข้อมูลวัตถุอันตราย ให้บริการข้อมูล รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลสนับสนุนด้านนโยบายและด้านการควบคุมวัตถุอันตรายของประเทศ
8. ทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลสารเคมีวัตถุแห่งชาติ และประสานงานในการพัฒนาเครือข่ายสารเคมีวัตถุแห่งชาติตามแผนแม่บทการพัฒนาความปลอดภัยด้านเคมีวัตถุแห่งชาติ
9. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

จัดแบ่งงานภายในเป็น 1 ฝ่าย 6 กลุ่ม 1 ศูนย์



มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติงานสารบรรณ *สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (EDOC)* และงานธุรการทั่วไป
2. จัดทำแผนงาน งบประมาณ วัสดุ ครุภัณฑ์ งานด้านบุคลากร
3. บริหารจัดการระบบผลงานวิชาการ
4. บริหารจัดการระบบ e-Library
5. จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับงานในความรับผิดชอบของศูนย์
6. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และทดสอบระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. จดทะเบียนเครื่องจักรและระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.โรงงานด้านความปลอดภัย และระบบอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
2. บริหารจัดการ ปรับปรุง และควบคุมระบบฐานข้อมูล พ.ร.บ. จดทะเบียนเครื่องจักรและระบบฐานข้อมูล ตาม พ.ร.บ.โรงงานด้านความปลอดภัย
3. ให้คำแนะนำปรึกษาและแก้ไขปัญหา ส่งเสริมสนับสนุนการใช้ระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. จดทะเบียนเครื่องจักร และระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.โรงงานด้านความปลอดภัย
4. จัดทำค่าของประมาณ แผนงาน และโครงการสารสนเทศตาม พ.ร.บ. จดทะเบียนเครื่องจักร และ พ.ร.บ.โรงงาน ด้านความปลอดภัย
5. ทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลเครื่องจักรตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนเครื่องจักร
6. วางแผนและพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ กำหนดตัวชี้วัดและกรอบข้อมูลและงานมาตรฐานการบริการ (QA) วางแผนพัฒนาบุคลากรของหน่วยงาน เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาการทำงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
7. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

**บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่) (ต่อ)**

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)

กลุ่มบริการระบบสารสนเทศ 2

ขรก. 3
พรก. -
ลจป. -

กลุ่มบริการระบบสารสนเทศ 3

ขรก. 5
พรก. -
ลจป. -

กลุ่มบริการระบบสารสนเทศ 4

ขรก. 6
พรก. -
ลจป. -

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และทดสอบระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.โรงงาน ด้านสิ่งแวดล้อม และระบบอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย
2. บริหารจัดการ ปรับปรุง และควบคุมระบบฐานข้อมูล ตาม พ.ร.บ.โรงงานตาม พ.ร.บ.โรงงาน ด้านการพิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลโรงงาน ด้านสิ่งแวดล้อม
3. ให้คำแนะนำปรึกษาและแก้ไขปัญหา ส่งเสริมสนับสนุนการใช้ระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ. โรงงานด้านสิ่งแวดล้อม
4. จัดทำค่าของประมาณ แผนงาน และโครงการสารสนเทศตาม พ.ร.บ. โรงงานด้านสิ่งแวดล้อม
5. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และทดสอบระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.โรงงาน ด้านการพิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลโรงงาน
2. บริหารจัดการ ปรับปรุง และควบคุมระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ
3. ให้คำแนะนำปรึกษาและแก้ไขปัญหา ส่งเสริมสนับสนุนการใช้ระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.โรงงาน ด้านการพิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลโรงงาน
4. จัดทำค่าของประมาณ แผนงาน และโครงการสารสนเทศตาม พ.ร.บ. โรงงาน ด้านการพิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลโรงงาน
5. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา และทดสอบระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย
2. บริหารจัดการ ปรับปรุง และควบคุมระบบฐานข้อมูลระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย
3. ให้คำแนะนำปรึกษาและแก้ไขปัญหา ส่งเสริมสนับสนุนการใช้ระบบสารสนเทศตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย
4. จัดทำค่าของประมาณ แผนงาน และโครงการสารสนเทศตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย
5. ทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และเป็นศูนย์กลางประสานงานในเรื่องข้อมูลวัตถุอันตราย ให้บริการข้อมูล รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลสนับสนุนด้านนโยบายและการควบคุมวัตถุอันตรายของประเทศ
6. ทำหน้าที่ศูนย์ข้อมูลสารเคมีวัตถุแห่งชาติและประสานงานในการพัฒนาเครือข่ายสารเคมีวัตถุแห่งชาติตามแผนแม่บทการพัฒนาความปลอดภัยด้านเคมีวัตถุแห่งชาติ
7. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

บทบาทภารกิจและการจัดแบ่งงานภายใน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ใหม่) (ต่อ)

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)



มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. เป็นศูนย์ข้อมูลกลางด้านสารสนเทศโรงงาน
2. บูรณาการข้อมูลโรงงานทะเบียนเครื่องจักรและวัตถุดิบตราย
3. เผยแพร่สารสนเทศโรงงาน ทะเบียนเครื่องจักรและวัตถุดิบตราย
4. สนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพการบริการเพื่อเพิ่มความสามารถในการประกอบธุรกิจ (Doing Business)
5. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาโปรแกรมระบบงานของหน่วยงาน เพื่อให้บริการแก่หน่วยงานภายใน/ภายนอก องค์กรเครือข่าย ประชาชน และผู้ประกอบการ รวมถึงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้ระบบสารสนเทศที่รับผิดชอบ
2. วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) จัดทำระบบศูนย์ปฏิบัติการของหน่วยงาน (DOC) เพื่อสนับสนุนข้อมูลให้กับศูนย์ปฏิบัติการระดับกระทรวง (MOC) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และระบบงานต่าง ๆ ตามภารกิจเร่งด่วนที่เพิ่มขึ้นหรือเปลี่ยนแปลงตามนโยบาย
3. บริหารจัดการระบบฐานข้อมูล (Database Administration) เป็นนายทะเบียนควบคุมผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ และกำหนดมาตรฐานข้อมูล
4. เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายในและภายนอกที่รับผิดชอบ
5. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. วางแผนและพัฒนาระบบเครือข่ายเพื่อรองรับการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการภายในองค์กร และการให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และบริหารระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (System Administration) และบำรุงรักษาระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่าย รวมทั้งจัดหาโปรแกรมสำเร็จรูป (Software) ให้ทุกหน่วยงานภายในกรมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. กำหนดระบบการรักษาความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ รวมทั้งควบคุมระบบความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security) ให้เป็นไปตามนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศและสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO
4. บริหารจัดการระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เครือข่ายสื่อสาร (Network) และห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณงานและภารกิจของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตลอด 24 ชม.
5. ให้คำปรึกษาแนะนำการใช้ แก้ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย
6. ดำเนินการบูรณาการระบบบริการของราชการให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องระหว่างหน่วยงานราชการ
7. ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย