



แผนปฏิบัติการ กรอ. พ.ศ. 2563-2565

วิสัยทัศน์

“ยกระดับธุรกิจอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0 ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายในปี 2565”

พันธกิจ

1

บริหารจัดการ การกำกับดูแลธุรกิจอุตสาหกรรมรวมถึงวัตถุดิบ ทรัพยากร ด้านการผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ตามกรอบของกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ

2

ส่งเสริม สนับสนุนข้อมูลและองค์ความรู้ด้านเครื่องจักร การผลิต สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุดิบ ทรัพยากร พลังงานและความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรม

3

พัฒนาสมรรถนะองค์การและบุคลากร

4

บริหารจัดการการกำกับดูแล และติดตามผล การถ่ายโอนภารกิจตามกฎหมายโรงงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ค่านิยม

อำนวยความสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส ใฝ่พัฒนา

แผนปฏิบัติการ (ตามยุทธศาสตร์ กรอ.)

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

2.

กำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

3.

พัฒนากฎหมาย และระบบดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชน และเป็นศูนย์กลางข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรม

4.

พัฒนาองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและภาคอุตสาหกรรม

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

แนวทาง
การ
พัฒนา

- 1) ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการผลิตด้วยนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ และรองรับการพัฒนาพื้นที่รวมทั้ง การรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 2) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง นวัตกรรม มาตรฐาน ระบบบริหารจัดการและข้อปฏิบัติที่ดี ด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี และวัตถุอันตราย การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและการผลิต รวมทั้ง ข้อตกลงระหว่างประเทศ
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และนวัตกรรมการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรมแบบครบวงจร เพื่อความได้เปรียบทางการค้าและลดปัญหาการร้องเรียน
- 4) พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อนำไปสู่เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. มูลค่าการลงทุนของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	5	5	5
2. สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กลุ่ม s curve	เครื่อง	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน (ต่อ)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
3. สถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว	ราย		2,000	2,000	2,000	2,000
4. แผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมที่รองรับการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	จังหวัด	3	3	9	9	9
5. การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (15 จังหวัด)						
5.1 โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม	ร้อยละ	-	20	20	30	
5.2 ยกกระดับโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนาฯ ระดับ 2	จังหวัด/พื้นที่	-	8/10	7/8	-	
5.3 ยกกระดับโรงงานในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนาฯ ระดับ 3	จังหวัด/พื้นที่	-	-	8/10	7/8	

1.

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนา
และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน (ต่อ)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
6. จัดทำระบบ safety application สำหรับประเมินโรงงาน อุตสาหกรรม กปภ.	เรื่อง	-	-	3	3	3
7. ผลประหยัดด้านพลังงาน	ล้านบาท	-	-	10	10	10

โครงการ / แผนงาน สำคัญ

กปก.

1. โครงการจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบและประเมินอายุที่เหลือของภาชนะรับแรงดัน
2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและระบบไฟฟ้าในโรงงาน
3. โครงการนำร่องและขยายผลการตรวจสอบและประเมินอายุของหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน
4. โครงการส่งเสริมความปลอดภัยการใช้งานก๊าซอุตสาหกรรม
5. โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยเกี่ยวกับวิธีการทำงานของพนักงานโดยการประเมินความเสี่ยง
6. โครงการจัดทำหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติที่ดี (Best Practice) สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ
7. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม (ด้านพลังงานความร้อนหรือพลังงานไฟฟ้า)
8. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีความปลอดภัยในอุตสาหกรรมชีวภาพ

กทส.

1. โครงการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว
2. โครงการขึ้นทะเบียนบุคลากรสิ่งแวดล้อม
3. โครงการส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียแก่โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมาย
4. โครงการพัฒนาระบบเพื่อจัดทำ ทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ
5. โครงการพัฒนาระบบการรายงานสารอินทรีย์ระเหยในกิจกรรมหอเผาทิ้ง ถังกักเก็บ และการซ่อมบำรุง
6. โครงการพัฒนาระบบการแจ้งและรับรองรายชื่อผู้เชี่ยวชาญในการจัดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินทางอิเล็กทรอนิกส์
7. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลด้านการจัดการมลพิษดินและน้ำใต้ดินผ่านสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้
8. โครงการศึกษาและพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังการปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน ด้วยระบบตรวจสอบแบบออนไลน์และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

กทพ.

1. โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน
2. โครงการส่งเสริมและพัฒนารูปแบบการสนับสนุนการจัดตั้งเขตประกอบการอุตสาหกรรม S-Curve , New S-Curve
3. โครงการเพิ่มศักยภาพโรงงานอุตสาหกรรมโดยเทคโนโลยีนวัตกรรมการผลิตและการจัดการเชิงอุตสาหกรรม

โครงการ / แผนงาน สำคัญ

ก่อน.

1. โครงการขับเคลื่อนและประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด
2. โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-Beginner and CSR-DIW)
3. โครงการส่งเสริมและยกระดับเครือข่ายอุตสาหกรรมในพื้นที่ร่องเรียนซ้ำซาก 19 จังหวัด
4. โครงการจัดทำรูปแบบ (Model) การแก้ไขปัญหาร่องเรียนซ้ำซากจากกิจกรรมประกอบกิจการโรงงาน
5. โครงการการดำเนินงานกลุ่มทวนสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
6. โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
7. โครงการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการยกระดับโรงงานตามการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
8. โครงการยกระดับระบบพัฒนาโรงงานตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่อุตสาหกรรม 4.0 ในพื้นที่เป้าหมาย 15 จังหวัด
9. โครงการจัดทำระบบบุคลากรเฉพาะด้าน CSR

สรุป.

1. โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
2. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการบำรุงรักษาสภาพเครื่องจักรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการที่จดทะเบียนเครื่องจักร

2.

กำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทาง การ พัฒนา

- 1) พัฒนาระบบการกำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้เป็นมาตรฐานเดียว
- 2) เฝ้าระวังและตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย วัตถุอันตรายและสารเคมี ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อตกลงระหว่างประเทศ
- 3) พัฒนาระบบฐานข้อมูลและเตือนภัยมลพิษอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. ระบบหรือคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม	คู่มือ/ระบบ	1	3	3	3	
2. จำนวนสถานประกอบการหรือพื้นที่เฝ้าระวังที่ได้รับการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และถูกบันทึกผลลงฐานข้อมูลเฝ้าระวังมลพิษ (ใหม่)	แห่ง	-	-	60	60	60
3. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการจัดการภายในกำหนด	ร้อยละ	97	98	99	100	100

2.

กำกับดูแลและเฝ้าระวังธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
4. ปริมาณกากอุตสาหกรรม(อันตราย/ไม่อันตราย) เข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง	ล้านตัน	1.24/23	1.56/24	1.65/25	1.74/26	1.74/27
5. จำนวนโรงงานที่รายงานผลการติดตามการปล่อยมลพิษเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลเตือนภัยมลพิษอุตสาหกรรม	ร้อยละของโรงงานที่เข้าข่ายต้องติดตั้งและส่งข้อมูล		75	80	85	90
6. การลดลงของปริมาณการใช้สาร HCFCs (ODP tonne) จากปีฐาน (พ.ศ. 2556)	ร้อยละ			56	56	56
7. ปริมาณการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการทางอุตสาหกรรม (กลุ่มปูนฯ กลุ่มสารทำความเย็น น้ำเสียอุตสาหกรรม)	Kt CO2 eq.				995	1,020
8. สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายได้รับการยกระดับ	ราย	-	-	100	-	-

โครงการ / แผนงาน สำคัญ

กวภ.

1. โครงการเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโดยใช้ Online Monitoring
2. โครงการติดตาม เฝ้าระวัง เตือนภัยมลพิษโรงงานในพื้นที่
3. โครงการปรับแก้กฎหมายทางด้านมลพิษอุตสาหกรรม
4. โครงการปรับแก้ระเบียบและกฎหมายที่อยู่ในการดูแลของ กวภ.
5. โครงการกำกับดูแลและตรวจกำกับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และพัฒนาส่งเสริมให้เข้าสู่มาตรฐานสากล
6. โครงการศึกษา/วิจัยด้านมลพิษอุตสาหกรรม
7. โครงการพัฒนางานด้านการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษอุตสาหกรรม

กวอ.

1. แผนงานศูนย์กลางข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย (จำนวน 5 โครงการ)
2. โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถและการสนับสนุนมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม (2563)
3. โครงการรายงานและติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม (2564-2565)
4. โครงการลดและเลิกใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอนของประเทศไทย ควบคู่กับการเตรียมการลดการใช้สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (จำนวน 7 โครงการ)
5. โครงการจัดทำมาตรฐานภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (2564)
6. โครงการศึกษาและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) สำหรับบริหารจัดการขยะพลาสติก (plastic) (2563)
7. โครงการจัดทำมาตรฐานการเก็บรักษาวัตถุอันตรายเพื่อยกระดับสถานที่จัดเก็บวัตถุอันตราย (2563)
8. โครงการปรับปรุงคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย (2564)

กกอ.

1. โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสียตามหลัก 3Rs
2. โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียภาคอุตสาหกรรม
3. โครงการพัฒนาระบบเอกสารกำกับ การขนส่งทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Manifest) อย่างครบวงจร
4. ประสานความร่วมมือกับ สอจ. และ กนอ. เพื่อเร่งรัดให้โรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ
5. ประสานความร่วมมือกับ สอจ. และ กนอ. เพื่อให้มีการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายอย่างถูกต้อง
6. ปรับปรุง/แก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม เช่น การยกเว้น สก.2 สำหรับของเสียไม่อันตรายเพิ่มเติม ระบบ GPS และ E-Manifest เป็นต้น
7. ตรวจกำกับโรงงานผู้รับกำจัด/บำบัดในกลุ่มเป้าหมาย
8. ประสานความร่วมมือกับ สอจ. กนอ. กรมศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบและติดตามการนำเข้า/นำผ่าน/ส่งออก ของเสียเคมีวัตถุและ Used E
9. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ Animation เพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการนำเข้า/นำผ่าน/ส่งออกของเสียเคมีวัตถุ และ Used E
10. มอบอำนาจการพิจารณาอนุญาต สก.1 และ สก.2 ให้ สอจ. อีก 13 จังหวัด และ กนอ.

โครงการ / แผนงาน สำคัญ

กร.๑ - ๒

1. โครงการศึกษาข้อเสนอการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อกำหนด เรื่อง มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย ในการประกอบกิจการ โรงงานตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด (โรงงานในกลุ่ม S-Curve และ New S-Curve โรงงานลำดับที่ 89 ผลิตก๊าซชีวภาพ และ ลำดับที่ 7 น้ำมันจากพืชหรือสัตว์)
2. โครงการศึกษาข้อเสนอการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อกำหนด เรื่อง มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย ในการประกอบกิจการ โรงงานตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด (โรงงานในกลุ่ม S-Curve และ New S-Curve โรงงานลำดับที่ 17 ผลิตแอลกอฮอล์ฯ เอทานอล และ ลำดับที่ 38 เยื่อ กระดาษ)
3. โครงการศึกษาข้อเสนอการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อกำหนด เรื่อง มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย ในการประกอบกิจการ โรงงานตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด (โรงงานในกลุ่ม S-Curve และ New S-Curve โรงงานลำดับที่ 88 ผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะชุมชน และผลิตกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล จำนวน 2 ลำดับ)
4. โครงการยกระดับพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียภายใต้แนวคิด Circular Economy

กมร.

1. โครงการมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมการจัดการแบบบูรณาการ
2. โครงการพัฒนาระบบการรับรองตนเองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน (Self-Declaration) และการขึ้นทะเบียน/กำกับดูแลผู้ตรวจสอบเอกชน (Third Party)
3. โครงการพัฒนามาตรฐานงานกำกับและส่งเสริม เพื่อยกระดับธุรกิจอุตสาหกรรม ตามแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice)
4. ส่งเสริมและพัฒนาให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามแนวทางการประเมินตนเองในการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Self-Declared)
5. โครงการอบรมและสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับโรงงานแก่เจ้าหน้าที่ อปท. ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่กำกับดูแลโรงงานจำพวก 1 และจำพวกที่ 2
6. โครงการเปรียบเทียบมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการยกระดับโรงงานเข้าสู่ระบบมาตรฐานมุ่งเน้นอุตสาหกรรมสีเขียว
7. โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นผู้ตรวจสอบเอกชนดำเนินการแทนการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่
8. โครงการจัดทำแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) เพื่อยกระดับธุรกิจอุตสาหกรรม สำหรับโรงงานแต่ละประเภท
9. โครงการพัฒนาหลักเกณฑ์แนวทางการประเมินตนเองในการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำหรับผู้ประกอบการ
10. โครงการกำกับดูแลการออกใบอนุญาตตรวจสอบหรือรับรองผู้ตรวจสอบเอกชน
11. โครงการพัฒนาแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) เพื่อยกระดับธุรกิจอุตสาหกรรม สำหรับโรงงานแต่ละประเภท

3.

พัฒนากฎหมาย และระบบดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชน และเป็นศูนย์กลางข้อมูลธุรกิจอุตสาหกรรม

แนวทาง การ พัฒนา

- 1) ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม กฎหมายและการบังคับใช้ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและการบูรณาการเชื่อมโยงเข้าถึงแหล่งทุน
- 2) พัฒนาระบบการอนุญาต กำกับ ดูแล และบริการแบบดิจิทัล
- 3) พัฒนา เผยแพร่ และบริการข้อมูลในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม (National Industry Big Data)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการพัฒนา	เรื่อง			10	10	10
2. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการภาครัฐ	ระบบ	5	7	-	-	
3. ความพึงพอใจในการเข้าใช้บริการข้อมูลภาครัฐ	ร้อยละ	80	85	85	90	

โครงการ / แผนงาน สำคัญ

ศส.

1. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้าน Smart Diw
2. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้าน NSW
3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้าน Bigdata + E- license
4. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้าน Factory 4.0
5. โครงการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ MA

กม.

1. โครงการฝึกอบรม เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และกฎหมายลำดับรอง (สำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงานในเขต กทม.)
2. โครงการฝึกอบรม เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และกฎหมายลำดับรอง (สำหรับเจ้าหน้าที่ใน กรอ.)
3. โครงการฝึกอบรม เรื่อง ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และกฎหมายลำดับรอง (สำหรับเจ้าหน้าที่ กม.)

โครงการเสนอเพิ่มเติม

- โครงการปรับปรุงกฎหมายเพื่อสนับสนุนการอนุมัติ อนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์
- โครงการปรับปรุงกฎหมายด้านมลพิษอุตสาหกรรม
- โครงการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกากอุตสาหกรรม
- โครงการฝึกอบรมด้านกฎหมายโรงงานให้เจ้าหน้าที่ อปท. ที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ
- โครงการฝึกอบรมด้านกฎหมายเพื่อการกำกับดูแลเจ้าหน้าที่ อปท.
- โครงการทบทวนกฎหมายลูกตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. 2535 ที่ขัดต่อ พ.ร.บ.โรงงาน ฉบับที่ 2 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2562

4.

พัฒนาองค์การและบุคลากรผู้ให้บริการตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและภาคอุตสาหกรรม

แนวทาง การ พัฒนา

- 1) พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะทางด้านดิจิทัล เพื่อก้าวสู่ กรอ. 4.0
- 2) พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย และเครื่องจักร
- 3) ปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ วิธีการทำงาน และข้อมูลให้เป็นระบบดิจิทัลด้วยมาตรฐานและภาษาสากล
- 4) สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีของหน่วยงานและภาคอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	2562	2563	2564	2565
1. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน	ระดับ	4	4	5	5	
2. บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตามหลักเกณฑ์เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80	85	85	85	
3. การดำเนินการตามแผนพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	80	80	85	85	
4. ประชาชนมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการและข้อมูลภาครัฐ	ร้อยละ	80	80	85	85	

โครงการ / แผนงาน สำคัญ

สส.

- ❖ กลุ่มบริการสารพันทั้งใจ
 1. โครงการสนับสนุนกระบวนการและมาตรฐานการให้บริการเพื่อให้มีขีดความสามารถและสมรรถนะเพิ่มมากขึ้น
 2. โครงการปรับปรุงระบบสื่อสาร
- ❖ กลุ่มประชาสัมพันธ์
 1. โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์กรมโรงงานอุตสาหกรรมเชิงรุก ผ่านสื่อวิทยุ โทรทัศน์ และโซเชียลมีเดีย ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 2. โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์กรมโรงงานอุตสาหกรรมเชิงรุก ผ่านสื่อวิทยุ โทรทัศน์ และโซเชียลมีเดีย ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ศบพ.

1. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของ กรอ. (HRM)
2. โครงการพัฒนาบุคลากรในสังกัด กรอ. (HRD)

กย.

1. โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและผู้ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม
2. โครงการขับเคลื่อนแผนปฏิรูปองค์กรตามยุทธศาสตร์ชาติ