

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี **ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม**

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
 เป้าหมายที่ 3 สร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดมลพิษ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ
 ตัวชี้วัด 3.1 สัดส่วนของขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องและนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 สัดส่วนของเสียอันตรายชุมชนที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
 กากอุตสาหกรรมอันตรายทั้งหมดเข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง
 ตัวชี้วัด 3.3 คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตหมอกควันได้รับการแก้ไขและมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
 เป้าหมาย 3 พัฒนาพื้นที่ไปสู่เมืองอุตสาหกรรมนิเวศ ตัวชี้วัด 3.1 จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมนิเวศจำนวน 15 จังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ
 เป้าหมาย 3 พื้นที่ฐานเศรษฐกิจหลักมีระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัด 3.1 ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่อุตสาหกรรมหลักบริเวณภาคอุตสาหกรรมไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน

ตัวชี้วัดการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64	ปี 65
มูลฝอยชุมชน (ร้อยละ)	60	65	70	75	80
ของเสียอันตรายชุมชน (ร้อยละ)	15	20	25	30	35
มูลฝอยติดเชื้อ (ร้อยละ)	90	95	ได้รับจัดการทั้งหมดภายในปี 63		
กากอุตสาหกรรมอันตราย (ร้อยละ)	80	90	ได้รับการจัดการทั้งหมดภายในปี 63		
VOCs มีค่าไม่เกิน					
- มาบตาพุด จ.ระยอง (มดก/ลบ.ม.)	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
ฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน					
- หน้าพระลาน จ.สระบุรี (ร้อยละ)	74	75	76	77	78
- 9 จังหวัดภาคเหนือ (ร้อยละ)	86	87	88	89	90
- กทม.และปริมณฑล (ร้อยละ)	98	98	98	98	98

ตัวชี้วัดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	ปี 61	ปี 62	ปี 63	ปี 64	ปี 65
โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการด้าน CSR	-	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20	ร้อยละ 30	ร้อยละ 30
ยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนา	-	ระดับ 2 10 พท. 8 จว.	ระดับ 2 8 พท. 7 จว. ระดับ 3 10 พท. 8 จว.		xx
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศพัฒนาเป็นเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	-	6 พื้นที่	xx	xx	xx
แนวทางการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงยุทธศาสตร์ (SEA)	-	1 จังหวัด	xx	xx	xx

แผนฯ 12
 เป้าหมายแผนฯ 12
 ตัวชี้วัดเป้าหมายแผนฯ 12

ยุทธศาสตร์จัดสรรฯ ปี 62 **ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน** ข้อ 5.4 การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและเมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ผลสัมฤทธิ์ **ระบบการบริหารจัดการมลพิษมีการพัฒนาในระดับที่ดีขึ้น มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการใช้คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน โดยการดำเนินงานของทุกภาคส่วน**

เป้าหมายแผนบูรณาการ **ขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง** 312.2177 ลบ. **คุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง** 113.3840 ลบ. **พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเพื่อนำไปสู่เมืองที่มีการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่ดีและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม** 109.8450 ลบ.

ตัวชี้วัดเป้าหมาย **เป้าหมายตามแผนแม่บทฯ** ขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 65, 20, 95 และ 90
(1) ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่าย
 - พื้นที่ระยอง มีค่าไม่เกิน 2.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
(2) ฝุ่นละออง
 - พื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 87
 - พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 75
 - พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 98

แนวทางดำเนินงาน **1. เพิ่มศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ** 283.8572 ลบ. **2. เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย** 28.3605 ลบ. **3. บังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ** 35.6479 ลบ. **4. ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า** 77.7361 ลบ. **5. พัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน และจัดทำแนวทางการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงยุทธศาสตร์ (SEA)** 109.8450 ลบ.

ตัวชี้วัดแนวทาง **1. เพิ่มศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ**
 - ขยะมูลฝอยชุมชน ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง 17.58 ล้านตัน/ปี
 - ของเสียอันตรายชุมชน ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง 0.1212 ล้านตัน/ปี
 - มูลฝอยติดเชื้อ ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง 0.0532 ล้านตัน/ปี

2. เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย
 - โรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบที่ถูกต้องไม่น้อยกว่า 9,000 โรงงาน/ปี
 - กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง 1.56 ล้านตัน/ปี

3. บังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ
 - โรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการที่ได้รับการตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
 - ยานพาหนะที่ได้รับการตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98
 - ผู้ประกอบการกิจการบรรทุกขนส่งที่ได้รับการตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

4. ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า
 - ร้อยละของมาตรการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันประจำปี 2562 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
 - ผู้ประกอบการกิจการบรรทุกขนส่งที่ได้รับการตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

5. พัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน และจัดทำแนวทางการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงยุทธศาสตร์ (SEA)
 - โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ร้อยละ 20
 - ยกระดับพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนา ระดับ 2 จำนวน 10 พื้นที่ 8 จังหวัด
 - พื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในปี 2562 ได้รับการพัฒนาเป็นเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนตามเกณฑ์การพัฒนา ไม่น้อยกว่า 6 พื้นที่
 - แนวทางการประเมินสิ่งแวดล้อมเชิงยุทธศาสตร์ (SEA) ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินรายจังหวัด 1 จังหวัด

หน่วยงานโครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
กระทรวง/หน่วยงาน/โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวม	283.8572
ต้นทาง	
สำนักนายกรัฐมนตรี	8.9000
1. กรมประชาสัมพันธ์	8.9000
- โครงการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	
กระทรวงศึกษาธิการ	43.5498
1. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน	37.7130
- โครงการสร้างจิตสำนึกและความรู้ในการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
2. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	5.8368
- โครงการส่งเสริมสร้างจิตสำนึกและความรู้ในการผลิตและบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	47.0100
1. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	47.0100
- โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของชนในชาติมุ่งจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	
กลางทาง-ปลายทาง	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	113.9870
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	43.0070
- โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	
2. กรมควบคุมมลพิษ	21.0000
- โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	
3. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	49.9800
- โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	
กระทรวงมหาดไทย	8.5432
1. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	8.5432
- โครงการส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
กระทรวงสาธารณสุข	61.8672
1. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	36.6236
- โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	
2. กรมอนามัย	25.2436
- โครงการเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ	
รวม	283.8572
กลางทาง-ปลายทาง	
กระทรวง/หน่วยงาน/โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวม	28.3605
กระทรวงอุตสาหกรรม	28.3605
1. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	28.3605
- โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	
ต้นทาง	
กระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	30.6220
1. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	1.8260
- โครงการแก้ไขปัญหาสุขภาพจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
2. กรมควบคุมมลพิษ	28.7960
- โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
กระทรวงสาธารณสุข	5.0259
1. กรมควบคุมโรค	2.4841
- โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	
2. กรมอนามัย	2.5418
- โครงการเฝ้าระวังความเสียหายสุขภาพจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
กระทรวงอุตสาหกรรม	0.0000
1. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	-0.0000
- โครงการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ	
ต้นทาง	
กระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	16.2030
1. กรมส่งเสริมการเกษตร	16.2030
- โครงการส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่เกษตร	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	26.3221
1. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	26.3221
- โครงการสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการป้องกันการเผาในที่โล่งและลดหมอกควัน	
กลางทาง-ปลายทาง	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	31.7602
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	6.3262
- โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ	
2. กรมควบคุมมลพิษ	25.4340
- โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ	
กระทรวงสาธารณสุข	3.4508
1. กรมควบคุมโรค	2.1808
- โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	
2. กรมอนามัย	1.2700
- โครงการเฝ้าระวังความเสียหายสุขภาพจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
ต้นทาง	
กระทรวงสาธารณสุข	77.7361
1. กรมควบคุมโรค	77.7361
- โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	
ต้นทาง-กลางทาง-ปลายทาง	
กระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	109.8450
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	41.4132
1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	8.3464
- โครงการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	
2. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	8.5000
- โครงการส่งเสริมเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	
3. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	15.2821
- โครงการการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม และการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์	
4. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	9.2847
- โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและเครือข่ายชาวจีนเพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก ลดภาวะโลกร้อนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	
กระทรวงสาธารณสุข	7.0000
1. กรมอนามัย	7.0000
- โครงการส่งเสริมพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมและชุมชนสู่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	
กระทรวงอุตสาหกรรม	61.4318
1. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	9.9406
- โครงการบริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	
2. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	37.5296
- โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	
3. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	13.9616
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีซีซีดีเพื่อรองรับความต้องการใช้ทรัพยากรแร่และโลหะของประเทศและสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	

หน่วยงานโครงการ
 งบประมาณ

ปลายทง : * **แผนงานบูรณาการส่งเสริมการกระจายอำนาจให้ อบต. ปี 2562**
 กระทรวงมหาดไทย
 - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น **โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมและขยะมูลฝอย 863.7530 ลบ.**
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม **โครงการถ่ายโอนสนับสนุนแบบปฏิบัติการต่อการจัดการขยะ (ก่อสร้างผูกพัน 9 โครงการ) 344.7445 ลบ.**

งบประมาณ รวมทั้งสิ้น 535.4467 ล้านบาท
 - **ด้านการจัดการขยะ 312.2177 ล้านบาท**
 - **ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ 113.3840 ล้านบาท**
 - **ด้านการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 109.8450 ล้านบาท**

ปลายทง
 การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ
 หน่วยงานอื่นที่มีภารกิจสนับสนุนต่อการบรรลุเป้าหมายแผนงานบูรณาการ โดยตั้งงบประมาณภายใต้แผนงานพื้นฐาน แผนงานยุทธศาสตร์ หรือแผนงานบูรณาการอื่น เช่น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมราชชนสงฆ์จากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า มีหน่วยงานดำเนินงานภายใต้แผนงานบูรณาการเพื่อพัฒนาพื้นที่ระดับภาค (ภาคเหนือ) ปี 2562 จำนวน 91,9205 ล้านบาท (พท. 53,9120 ลบ. สป.พท. 13,7414 ลบ. อส. 24,2671 ลบ. ม.ม.ม.จ. 35,0000 ลบ.)